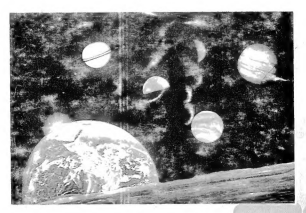
في سبيل موسوعة عنمية

ن . ١ . پريمنڪو



## كما يراه علماء الأرض





منشورات دار علاء الدين

الكون كما يراه علماء الأرض

# ألكون

### كما يراه علماء الأرض

ترجمة :

د. عامر علي غبره



منشورات دار علاء الدين

حقوق الطبع والنشر والترجمة محفوظة لدار علاء الدين الطبعة الأولى ـــ دمشق ـــ ۱۹۹۷ / ۲۰۰۰ نسخة /

> التنضيد الضوئي : دار علاء الدين الإخراج الفني : ناصر شهاب الدين

يطلب الكتاب على العنوان التالي :

دمشق : ص.ب : ۳۰۵۹۸

هاتف : ۱۲۱۷۱۵۸ <u>- ۲۳۱۷۱۵۸</u>

فاكس: ۲۳۱۷۱۰۹ ـ تلكس: ٤١٢٥٤٥

﴿ إِنَّ الْأَفْكَارُ وَالْآرَاءَ المُوجُودَةُ فَي النَّصِ تَعْبُرُ عَنْ وَجُهُمْ نَظْرُ المُؤْلِفُ .

 ويرجى ذكر اسم الكتاب في حال أخد أية معلومة منه أو استشهاد ببعض مواده في أي بحث كان .

#### الأرض والكون

هل حدث لك عزيزي القارىء في إحدى الليالي الصافية الملية بالنجوم أن استأنست بالكون ؟ فإذا كنت تعيش في شقة مدكية في إحدى المدن ، فلا تسرع إلى الليراندا لأنك لن ترى من خلال الأضواء المزعجة في الشوارع شيئاً ويسبب ضجة المرور لن تسمع شيئاً . لأن الاختلاط مع الكرن يتطلب حالة خاصة . ننصحك بأن تقوم في إحدى الليالي التي يغيب الاختلاط مع الكرن يتطلب حالة خاصة . ننصحك بأن تقوم في إحدى الليالي التي يغيب الذي ترتاح فيه على الأعشاب العطرة وتنظر إلى القبة السماوية . فمن خلال الظلام ستتأتى النجوم عاعدادها اللامتناهية بأضواء خافة في هذا الكون اللامتناهي الأبعاد ، فكم هو صحب على الإنسان أن يتصور نهاية هذا الكون فكل ما يحيط بالإنسان له نهاية كما له بداية إلا هنا الأبيرية . فإذا استطحنا أن تتجرد من الخشخشات أو الحقيف الصادر من الأرض فأن نسمع حيث لا يجد لا نهاية ولكن ملام وكوت شيئاً . إنه هذوء مطلق ولكن كم هو مخادع هذا الهدوء الذي تتصوره فقيه يولد العالم وكوت شيئاً . إنه هذوء مطلق ولكن كم هو مخادع هذا الهدوء الذي تتصوره فقيه يولد العالم وكوت تنقل الأصوات ولهذا فإن الأصوات الهائلة في الكون تحدث في هدوء تام دون أن تحدث على المكون الأعروت ولهذا فإن الأموات الهائلة في الكون تحدث في هدوء تام دون أن تحدث عصياناً أو ثورة على الهدوء في أجزاء الكون الأعرى .

إن التلسكوبات الضخمة الموجودة على الأرض تحاول اصطياد أية إشارة اشعاعية يمكن أن تصلها من أي ركن من الأركان المختلفة للكون . وإن أول الاشعاعات الكونية التي اكتشفت في الأرض ثم اكتشافها بواسطة العالم الأمريكي كد . بانسكي عام ١٩٣٢ الذي اقترح بأن منال إشارات اشعاعية قد أرسلت من حضارات أخرى يكن أن تكون قد اختفت منذ أزماني بهيدة . ولكن احتمال وجود حضارات أخرى في الكون حسب احصائيات العلماء يقترب من

الصغر فعلى ما يبدو أن الإنسانية في الكون فريدة وأن الإشارات الإشعاعية الفضائية ذات منشأ مختلف. وقد أجريت في الوقت الحاضر بحوث كثيرة على الأشعة الشمسية ، والأشعة الآتية من الأقمار ومن الزهرة والمشتري وغير ذلك من الأجرام السماوية وعدا ذلك فقد تم اكتشاف آلاف المصادر الاشعاعية في الكون .

في آذار ١٩٨٧ م استطاع علماء الفلك أن يراقبوا ظاهرة نادرة جداً وهي ميلاد نجم جديد نقد أظهرت الصور الملتقطة وجود ضوء خفيف آتِ من جسم يقع في إحدى أقرب المجرات إلى الأرض ( صحابة ماجلان الكبرى ) وقد أفرض أن هذا الاشعاع الضوئي آتِ من جسم ذي كملة ضخمة تزيد على الأقل عشرين مرة عن كتلة الشمس . وفي ١٧ أذار ظهر توهج شديد في مكان هذا الجسم الهيد جداً نائج عن انفجار في هذا النجم ، إن عمر هذا الانفجار لا يقل عن ١٨٠ ألف سنة خلت وهو الزمن الذي تحمله الضوء لنقل هذه الملومات إلينا وقد سجل العلماء وجود تيار ضخم من النيوترينات (\*) آتٍ إلينا من خارج حدود مجموعتنا الشمسية ومن خارج حدود مجرتنا . وفي نفس الوقت استطاع العلماء الثقاط أول موجة المغاطيسية أتت إلينا من أعماق الكون . وهكذا ولأول مرة تمكن الباحثون من مراقبة العملية كاملة : قبل التوهج ـ التوهج ـ بعد التوهج .

إن الأعداد الهائلة من النجوم تفتح أعيننا إلى القبة السماوية . فكم هي تلك النجوم ؟ يمكن أن برى عن طريق العين المجردة من نصف الكرة الشمالي حوالي ٢٥٠٠ نجم ومن الكرة الأرضية ككل ٢٥٠٠ نجم وهي توجد بشكل رئيسي في مجرة درب التبانة . تؤلف النجوم منظومات المجرات ومنها مجرتنا التي تحتوي على عدة مئات من مليارات النجوم . وقد اكتشف إلى الآن ملايين المجرات الأخرى التي تويد أو تقل بأبعادها عن مجرتنا .

إنه من الصعب جداً تعنيل أبعاد المجرة فإذا كان الصاروخ يطير بسرعة ٣٠٠,٠٠٠ كم /ثا فلعبور مجرتنا من إحدى الجهات إلى الأُخرى بهلمه السرعة يتطلب ٨٠,٠٠٠ سنة وللقيام يرحلة نعبر من خلالها فقط الأجزاء المرئية من الكون لا بد من مليارات السنين .

منذ قرون كثيرة خلت تقدم أرسطو طاليس ( في القرن الرابع قبل الميلاد ) بالنظرية المركزية للكون فالأرض من وجهة نظره ساكنة لا تتحرك وهي تقع في مركز الكون بينما تنحرك حولها كل الأجرام السماوية الأخرى ( وقد تطلب العالم حوالي ٢٠٠٠ سنة حتى استطاع .

النيوترين : دقيقة أولية متعادلة ذات كتلة أصغر من كتلة الالكترون .. المترجم .

الإنسان فهم الواقع الملاحظ وهو دوران كل الأجرام الموجودة حول الأرض) في عام ٢٥٤٣ انشر العالم ١٥٤٣ النشر العالم الكرات السماوية ٤ حيث يئن فيه أن اشر العالم نيكولاي كوبرنيك كتاباً ٤ حول دوران كل الكرات السماوية ٤ حيث يئن فيه أن الأرض تدور حول محورها وفي نفس الوقت تدور مع كواكب أخرى حول الشمس وهكذا فكان كوبرنيك أو من وتجه ضربة قاضية للفكرة الكنسية ( المعصومة من الخطأ ) .

عن أي مركز للكون يمكن التكلم إذا لم يكن لهذا الكون نهاية ؟ إن كل النجوم والمجرات في حركة دائمة ولكن إلى أين يتحرّك كل هذا ؟ قام العالم النمساوي ك . دوبلر عام ٢٩٨٢م بغير ترددات الأمواج خلال حركة المصدر أو الجهاز المستقبل فلاحظ زيادة الترددات عدد القرابهما ويلكن للقاريء أن يكون قد لاحظ هذه الظاهرة أكثر من مرة بالنسبة للأمواج الصوتة في المستقبل المستقبل من تعالم إن صافرة القطار تصوّت في عدة واحدة أما بالنسبة للشخص الذي يجلس على الرصيف فإن نغمة صوت الصافرة ( إشارة كهربائية ) تعلو مع أقراب القطار ثم تنخفض بعد مروره مع ابتعاده . في الطيف الضوئي توجد نفس الظاهرة التي تمكس بتحوّل خطوط الطيف إلى الناحية المنفوعي عام ١٩٠٠ أراقب أو المنابع الضوئي وألى الناحية المختماع عند افتراب عبد المنابع المنابع المنوعي أول مرة باستخدام نتيجة دوبلر من أجل دراسة النجوم معه تنبع أن أن خطوط الطيف للنجوم معه تنبعات المناء على الأقل تتباعد وهنا يمني العلماء على الأقل بالنسبة للأجواء المرئية لنا من الكون يتمدد وهذا ما يعتقده الكثير من العلماء على الأقل بالنسبة للأجواء المرئية لنا من الكون . إن الأساس العلمي لهذه الفرضية مفسر في أعمال ر . ز

إلى ماذا يمكن أن يؤدي تمدد الكون ؟ إن الإجابة العلمية عن هذا السؤال ما زالت صعبة ، فإننا ما زنا لا تعرف الكثير . إذا افترضنا أن عمر هذا الكون المرقي بالنسبة لنا ١٠ - ١٥ مليار فإننا ما زنا لا تعرف الكثير . إذا افتراض ) وإن الكون يتوسع بلا حدود ، فيمكن أن نحصل على عدد من الاستنتاجات المتشائمة إلى حد ما . فعلى ما يبدو أن أضواء كل هذه الشموس تحفقت وأن شمسنا سوف ينتهي تطورها الفقال خلال عدة مليارات من السنين متحولة إلى قرم أبيض يقترب بحجمه من حجم الأرض الذي سوف يتيرد تدريجياً . إن النجوم ذات الكتال الأكبر من كتلة الشمس سوف تعيش فترة أقل وبالعلاقة مع الكتلة سوف تتحول في النهاية إما إلى نجوم نيوترولية وإما إلى تشكيلات سوداء كنيفة في الكون ذات قوة جاذبية عالية جداً إلى درجة أن الاشعاعات الضوئية الواصلة إليها لايكن لها أن تعكس . خلال ۱۰٬۳۲ مام سوف تفسد كل المواد المشعة بشكل كامل وتتحول النجوم والكواكب الى فرتونات ونيترونات . وحتى العمر ۱۰٬۱۰ سنة يقى في العالم عملياً الالكترونات والبوزيترونات كل هذه الفرضيات مقترنة بحرف الشرط إذا ولكن يمكن أن يكون هناك أشياء من نوع آخر يمكن أن يدل حساب لتالجها على تقلص الكون .

تدور شمسنا حول مركز المجرّة بسرعة تعادل تقريباً ٥٠ كم/ثا ولاتمام تورة كاملة تمتاج إلى ٢٠٠ مليون سنة . أما الأرض فتدور في مدارها حول الشمس بسرعة ٣٠ كم/ثا . وإذا كنّا أن ٢٠٠ مليون سنة . أما الأرض فتدور في مدارها حول الشمس حول محورها من الغرب إلى الشرق من خلال مراقبتا إلى الحركة البطيئة لقية السماء في الاتجاه المعاكس فنحن لا نلاخظ أبدأ سرعة حركة الأرض حول الشمس ولا جريهما مع بعض حول المجرّة . إن دوران الأرض حول محورها يحدد تفير أوقات النوم . . أما تغير أوقات السنة فيحدده دوران الأرض حول الشمس . ولكن إذا لم نلاحظ هذه الحركات بشكل مباشر فهل من المستحيل أن نراقب أي ألو لها على الأرض ؟

لقد ين العالم الفرنسي كوريوليس عام ١٨٣٥ أن هناك قوى إضافية تؤثر على حركة الأجسام ناتجة عن القوة النابلة لحركة الأرض فهذه القوى التي سعيت باسم نفس هذا العالم (أي قوى كوريوليس) تغير خط سير الأجسام ، وهي تظهر بشكل أعظمي في خط الاستواء ينما تساوي الصغر في القطين . تحت تأثير قوى كوريوليس تجرف الأنهر الواقعة في نصف الكرة الشمالي ضفافها السينية وهي تسعى لاجتياز الحواجز التي تصادفها عن طريق التوائها نحو اليمين بينما تنعطف الأنهر في نصف الكرة الجنوبي نحو اليسار . وهذه الحقيقة تنطيق على التيارات البحرية وتفعل نفس الشيء الأجسام المنقولة بالرياح حيث أن الرياح في نصف الكرة الشمالي تنحرف نحو اليمين وبالمكس بالنسبة للنصف الجنوبي ، إن كتل المياه ، والهواء المتحركة تعير من العوامل الأساسية التي تؤدي إلى نفير شكل سطح الأرض فهي تؤثر بدرجة كبيرة على شكل الأرض محواولة تهذيبه وتحدد صفة وسرعة النرسيس . وهكذا فإن دوران الأرض حول محورها يقف وراء الكثير من الظواهر الجيولوجية .

وكذلك فإن تبدّل أوقات السنة يلعب دوراً أساسياً في تأثير العوامل الجيولوجية على سطح

البوزترون : جسيم موجب ذو كتلة تعادل كتلة الالكترون .. المترجم .

الأرض كما يلاحظ أحياناً وبشكل واضح تأثير تغير أوقات إلسنة على الرسوبيات الحديثة في البحيرات والمستنقعات وتظهر التقلبات الموسمية بشكل خاص في الأشرطة الطينية المتشكلة في بحيرات الجبهات الجليدية . حيث تظهر في هذه الرسوبيات طبقات من الطين العاتم متناوبة مع طبيقات فاتحة من الغضار الرملي . ففي الصيف حيث ذوبان الجليد في أشد مراحله تنقل إلى البحيرة مواد حطامية تشكل طبقات فاتحة وعندما يتوقف ذوبان الجليد في الشتاء أو ينخفض معدل الذوبان إلى حد كبير يترسب في قعر البحيرة دقائق صغيرة من الغضار والمواد العضوية مشكلة رقائق طينية عاتمة وفي النتيجة تتشكل مجموعة من التناوبات مشابهة لتلك الحلقات السنوية التي تلاحظ في مقطّع جذوع الأشجار . وكما هو الحال في الحلقات السنوية في الأشجار يمكن هنا إحصاء أوقات الترسيب وحتى يمكن التنبؤ عن المناخ الذي ساعد في الأزمان الماضية عن طريق تحديد مواصفات ومكان هذه التناوبات الرسوبية . وللأسف فإنّ إحصاء المواسم أو الأعوام في الصخور الرسوبية غير ممكن في معظم الأحيان حيث أن الجزء الأكبر من الصخور الرسوبية قد تشكل من توضعات ترسبت في قيعان البحار والمحيطات ، فقد جُرفت هذه الرسوبيات أو تلك قبل أن تُغمر بتوضعات جديدة أُحدث منها أكثر من مرّة وأعيد توضعها . وإن سرعة الترسيب في النتيجة قليلة جداً ولا تتجاوز بضعة ميليمترات أو المثات الأولى من الميليمترات كل ألف سنة . وتسجل في الصخور الرسوبية عادة الظواهر الجيولوجية ذات الامتداد الزمني الأكبر من ذلك والمنتشرة على مساحات واسعة والتي تقود إلى تشكل سماكات كبيرة من الصخور الرسوبية على امتداد كيلومترات كثيرة . إن المظهر الخارجي لكوكبنا يتبدل باستمرار وعبر الأزمان الجيولوجية تختفي جبال وقارات بأكملها . منها ما يطفو ومنها ما ينغمس تحت مياه المحيطات وتتغير أعماق وخصائص البحار والمحيطات بشكل مستمر ويتغير كذلك المناخ حيث تظهر آثار كل هذه الظواهر الجيولوجية في الصخور الرسوبية وقد بينُ العالم السوڤيتي الكبير ن . م . ستراخوف طــورية تشكل هــذه الصخــور الرسوبية ضمن الاتجاه العام لهذه العملية غير الرجعية . إن دراسة التاريخ الجيولوجي للأرض يبين وجمود أنظمة تغير دوريسة مختلفة للمناخ ولحسركات القشمرة الأرضيـــة ( الحركات التكتونية ) وللأقطاب المغناطيسية للأرض وهكذا . والسؤال الذي يمكن طرحه هل لبعض هذه الظواهر المتكررة علاقة بحركة المنظومة الشمسية في المجرّة أو بالسنة المجريّة ؟

هناك العديد من العلماء مثل س.ب.ماكسيموف ، ن.يا. كونين ، ن.م.ساردونيكوف وغيرهم الذين يؤكدون أن التغير الدوري للحالة في المنظومة الشمسية يرتبط بالدرجة الأولى بالسنة المجريّة . نحسب رأي هؤلاء العلماء أن دورية المتغيرات في الأنظمة الحارجية بالنسبة للأرض تؤثر على أشكال الأرض الحارجية وعلى شروط وجودها وتطورها . إن تأثر السنة المجرّة يظهر بأوضح صورة في التقلبات المناخية وفي نظام القطب الجيومغناطيسي وكذلك في تطور العضويات في العالم . معظم علماء الفحم والنفط والغاز الطبيعي يربطون هذه المواد بالمالم المعضوي وبالتاني يأن نظام انتشار هذه المواد في القشرة الأرضية يمكن أن يكون كذلك مضروط بحركة الشمم حول مركز المجرّة .

تتكوّن الشمس بشكل رئيسي (٩٠٪ من كتلتها) من الهيدروجين والهيليوم اللذين يتحرّن المسمورة في كركبنا لا يتشران بشكل واسع في الكرة الأرضية ومن الجدير بالذكر أن العناصر المعروفة في كركبنا لا يتم اكتشافها دائماً في الأجرام الفضائية وتوجد كذلك ظاهرة أخرى حيث يتم اكتشاف بعض العناصر أولاً في أحد الأجرام السماوية ثم يتم اكتشافها في الأرض ففي عام ١٨٦٨م اكتشف الفلكي الفرنسي ج.جانسين والانكليزي ن.لوكير في طيف الشمس خطاً ذا لون أصد العناصر غير المعروفة . وقد دعى هذا العنصر الهيليوم أي الشمسي من الكلمة الاغريقية هيليوس التي تعني الشمس ولم يتم اكتشاف هذا العنصر في الأرض حتى عام ١٨٥٥ من تمكن العالم الانكليزي راهزاي من فصل عنصر الهيليوم من فلز الكليفيت .

تبلغ الحرارة في الأجزاء المركزية من الشمس حوالي ٢٠ مليون درجة متوية ولم يتم الحصول على هذه الحرارة في الأرض حتى الآن حتى في الانفجارات النووية . هذا وإن الشمس تشع في اتجاهات مختلفة طاقات هائلة ولا يصل إلى الأرض إلا جزء ضئيل جداً من هذه الطاقة لا يتجاوز جزئين من المليار ولكن هذا الجزء الضئيل يحدث في الأرض تأثيراً عظيماً . وبعود الفضل بوجود الحياة نفسها على الأرض ووجود الكثير من العمليات الجيولوجية التي نراها على سطح الأرض إلى وجود هذه الطاقة الشمسية . هذا وأن الفعالية الشمسية مع الزمن ليست واحدة حيث بوجد نظام دوري في ظهورها يشكل وسطراً إحدى عشرة سنة .

وتترافق الفعالية الدورية بنمو الشواط الشمسي<sup>(٥)</sup> وهذا يظهر على قرص الشمس على شكل لطبخ سوداء ( فكما نرى يوجد على الشمس بقع ) ولكن هذه البقع متكوّنة من سحابة غاز متوهجة تتجاوز بأبعادها الكثير من المرات أبعاد كوكينا وتظهر التوهجات الشمسية على الأرض على شكل عواصف مغناطيسية ـ حالات مغناطيسية تؤدي إلى تعطل أجهزة الراديو

 <sup>(</sup>٠) كتلة من الغاز تشبه السحابة تنبعث من جو الشمس الغازي \_ المترجم \_

والأجهزة الالكترونية وأخيراً من الملاحظ أنها توثر على الكائن البشري . وبهذه الدورية ترتبط أيضاً أزمنة التغيرات المناحية ومن الملاحظ أيضاً وجود دورة أطول لتغيرات الفعالية الشمسية تقدر وسطياً بحوالي ٨٠ سنة . ومن الممكن أن تؤثر السنة المجرية ( ٢٥٠ ـ ٣٠٠ مليون سنة ) أيضاً على مناخ الأرض .

#### الشمس:

كيف هي شمسنا هل هي كيبرة أم صغيرة ؟ ليس من السهل الإجابة عن هذا السؤال نقطر الأرض الشمس يساوي تقريباً من قطر الأرض الشمس يساوي تقريباً من قطر الأرض الشمس يساوي تقريباً من قطر الأرض (حسب خط الاستواء) . ويظهر هذا تماماً ـ كما تظهر الكرة من على سطح بناية ذات عشرة طوابق . أما كتلة الأسمس فهي أكبر من كتلة الأرض بـ ٣٣٣ ألف مرة ( فهما كالمارد وحشرة صغيرة ) ومن جهة أخرى لو وقعت في يدنا صورة فوتوغرافية لمجرتنا كانت قد التقطت من مجرة أخرى فستجدنا نبحث بين مليارات النجوم عن بقمة صغيرة جداً تمثل نجما قرماً ذا لون أصغر وهذا النجم هو عبارة عن الشمس .

يمكن لمحيى النظر إلى السماء ليلاً أن يلاحظوا أن حجوم النجوم وشدة اضائتها مختلفة من نجم إلى آخر فعالم النجوم متنوع جداً حيث توجد نجموم أكبر من شمسنا بمليارات المسرات ( النجسوم العملاقـــة ) بينما توجد نجسوم أصفــر بعشرات مسلايين المرات من شوء شمسنا ( النجوم القزمة ) . يشع بعض النجوم ضوءاً أشد بعشرات آلاف المزات من ضوء شمسنا وأخرى أقل بعشرات آلاف المرات . إن مصدر ضوء النجوم آت من الطاقة النووية الناتجة عن تحوّل الهيدروجين إلى هليوم . وبهذا الشكل يعتبر الهيدروجين مصدر الطاقة الأساسي في الكون .

لقد اعتدنا في الأرض على مقارنة كتافة المواد ( علاقة كتلة الجسم بحجمه ) مع كتافة الماء إن كتافة بعض النجوم العملاقة أصغر بحتات آلاف المزات من كتافة الماء بينما كتافة بعض الاقوام البيضاء أكبر بحتات آلاف المرات من كتافة الماء ولتذكر من أجل سهولة المقارنة بأن كتافة الهواء أقل تقريباً بألف مرة بينما كتافة الذهب أكبر من كتافة الماء بعشرين مرة فقط .

يقع في الفضاء بين النجوم غبار متشتت وغازات مخلخلة جداً ، حيث حجم حبات الفبار صغيرة جداً ولا تتجاوز أجزاء المائة ألف من السنتيمتر . وكذلك فإن كثافة الغازات صغيرة جلماً حيث يوجد في السمّ بعض الذرات نقط وترتفع كثافة الغازات في المعرّات المظلمة لتصبح ١٠ ـ ٢٠ فرة في السمّ . ويشغل الهيدروجين المركز الأوّل بين هذه الغازات ويأتي الهليوم بعده .

وعدا ذلك تصادف بعض الاتحادات الكيميائية بكميات ضغيلة وقد اكتشف قبل كل شيء OH, CH, CN ثم OH, CH, CN ثم اكتشفت جزيئات ذات ست ، سيع ، تسع ذرات من الكربون وكذلك جزيئات ماء وكبريت الهيدروجين . وقد اكتشف حتى عام ، ۱۹۹ أكثر من خمسين نوعاً من الجزيئات المختلفة . وفي الفضاء أجزاء أخرى من العالم الميكروسكوبي التي هي من العبضر إلى درجة أن معرفتها صعبة جداً ، فقد تنبأ العلماء منذ خصسين سنة مشت بوجود النيرين ، إن اصطياد وتتبع هذا العنصر الكهربائي الحيادي يبده يساطة غير ممكن .

تسبع النيترينات في الفضاء بسرعة تقارب سرعة الضوء وبفضل السرعة العظيمة والطاقة الهاثلة تخللك هذه اللذقائق قوة اختراق مذهلة فهي تنفذ تماماً إلى كل الكسون ، وقسد افسرض سابقاً أن كتلة هذه النيرينات تساوي الصفر ولكن العلماء السوقييت ف.ليوبيجوف ، ي . نوفيكوف ، ف.نوزيك ، ي . تريياكوف برهنوا على امكانية حركة هذه الدقائق بسرعات مختلفة وهذا يعني أن لهذه النيترينات كتلة حتى ولو كانت متناهية في الصغر ومن المختمل أن يحتوي الكون على الكثير من الدقائق البسيطة التي ما زالت غير معروفة بالنسبة لنا .

#### لكن ماذا عن مصدر الطاقة الرئيسي في الأرض:

إذا كان الهيدوجين هو مصدر الطاقة الرئيسي في الكون فإن الانسان في الأرض يستخدم بشكل رئيسي مصدراً أخراً للطاقة وهو الكربون وإتحاداته المختلفة . وعلى الرغم من دأب كل بلدان العالم من أجل تطوير استخدام مصادر طاقية أخرى ( الطاقة اللرية ، المائية ، الشمسية ... اللج) إلا أن الطاقة استخدمته من الفحم والنفط والغاز الطبيعي ما زالت تزيد عن ٨٥٪ من الطاقة الكلية المستخدمة .

من الصعب أن تجد أحداً يشك اليوم بطبيعة المصدر النبائي للفحم أما بالنسبة للنفط والغاز الطبيعي فما زال هناك بعض الشكوك إن معظم العلماء يحتقدون بالأصل العضوي للنفط والغاز و لكن إذا كانت أتحادات الكربون تصادف في الفضاء اليس من الممكن أن تحتلك الهيدروكربونات ( وهي المكون الرئيسي للنفط والفاز الطبيعي ) أميلاً فضائياً ؟ هسنده هي تمامًا الفرضية التي تقسدم بها الأكاديمي عضو الأكاديميسة الأوكسرانية في الاتحساد السوفيتي بورفيريف ب . ف في عام ١٩٥٨ في رسالت، التي وجهتها إلى الفلكي الأمسريكسي ف هويل .

يعتبر النفط حسب هذه الفرضية مادة ذات أصل فضائي وكذلك الحديد والسيليكات والماء والهيدروجين وغيرها . حسب رأي بورفيريث إن دقائق الفبار الفضائة الأولى يجب أن تكون قد شكلت واحدات وبالتصاق هذه الواحدات يمكن أن تكون هيدروكربونات وحسب رأي هذا المؤلف هناك كميات هائلة من هذه المواد ( الهيدروكربونات ) في فضاء المنظومة . الشخصسة.

عندما يصل الكوكب إلى حجم معين تبدأ حرارته بالارتفاع تحت تأثير نشاط التفكك الاشعاعي والطاقة الحرارية فتتشكل منظومة تشبه الاسفنج حيث الجزء الهيكلي منها عبارة عن صخور سيليكاتية بينما يشغل الحديد المصهور والسوائل الخفيفة الفراغات المسامية ثم يحدث في هذه المنظومة إعادة توزيع للمواد فينتقل الحديد المصهور إلى المركز مشكلاً النواة بينما تعتصر السوائل الخفيفة بما فيها النفط والماء إلى السطح وأن الهيدروكربونات النفطية الأولية أو ببساطة المواد النفطية السائلة الداخلة بتركيب كواكب عطارد والزهرة والأرض والمريخ متناسبة مع كمية المياه الموجودة في هذه الكواكب وأن نصير : الهيدروكربونات النفطية على سطح الكواكب المذكورة مختلف. فقد تشتُّت السوائل على السطح الحار لكوكب عطارد القريب من الشمس في الفضاء الكوني . أما في الأرض فكانت هذه المواد غير مستقرة إلى حد كبير تجاه عمليات الأكسدة وتأثير الأشعة فوق البنفسجية الآتية من الشمس وبوجود الحياة حيث تشتَّت المادة النفطية واختفت دون أثر ولم يسلم منها إلاَّ بقاياها الموجودة في الصخور الحاملة لمكامن النفط. أما مصير النفط في كوكب الزهرة فكان مختلفاً تماماً حيث كانت نسبته أكثر من نسبة الماء وفي الصراع بين النقط والماء انتصر الأول وهكذا تصخب المحيطات الموجودة على سطح الزهرة الآن بالنفط السائل بينما تتألف السحب الكثيفة التي تلف الكوكب بغطاء متصل من قطرات هيدروكربوناتية سائلة متناهية في الصغر مشتتة في الغازات الهيدروكربوناتية وفي ثاني أكسيد الكربون .

إن هذا شيق . أليس كللك ؟ ولكنه للأسف ضعيف البرهان ، فإن دراسة التركيب الكيميائي للمسافات فيما بين الكواكب في عصر الفضاء الذي نعيشه ليست سيئة وقد اكتشف كما ذكرنا أكثر من ٥٠ نوعاً من الاتحادات الكيميائية ذات تركيزات قليلة جداً ولكن لا يوجد أي أثر لهيدووكربونات سائلة ومع هذا تعالوا نتوجه إلى كوكب الزهرة ونرى إذا كان الحجيط هناك يصخب بالنقط ٤

#### كوكب الزهرة:

لقد استمتعنا بالتحدث عن الكون ، وبالمناسبة فإن القبة السماوية تنابع دورانها إلى اللانهاية فإذا نظرت عزيزي القارىء عند يزوغ الفجر نحو الشرق فسترى فوق الأفق قليلاً نجماً ناصعاً وبالطبع إن هذا ليس نجماً بالمعنى الحرفي للكلمة بل هو كوكب الزهرة الجميل الذي يلمع عاكساً ضوء الشمس ويعتبر النور الذي يعكسه هذا الكوكب أقوى نوراً يصل إلينا بعد ضوء الشمس والقمر من القبة السماوية فماذا نعرف عن هذا الكوكب الجميل ؟ .

في عام ١٧٦١ وقع كل من الشمس والزهرة والأرض على خط مستقيم واحد . فمن راقب كوكب الزهرة من على الأرض وجده وكأنه يدخل من خلال قرص الشمس وقد راقب مئات العلماء هذه الظاهرة من خلال المناظير ( التلسكوبات ) المخترعة في ذلك الزمن ومن هؤلاء العلماء العالم الروسي م . لومونوسوف الذي لم يكن لديه حينالك منظار ولكن كان له رأس 1 سليم ٤ حيث نظر إلى الشمس من خلال زجاجة عاتمة . وهذا العالم هو نفسه الذي رأى ولاحظ مالم بلاحظه الأخرون فقد اكتشف في الزهرة الجو الممدد إلى درجة كبيرة .

يبلغ قطر الزهرة ١٢١٠٠ كم أي أقل قليلاً من الأرض ( ٩٠, ، من قطر الأرض ) وكتلته ه ٩٪ من كتلة الأرض . أما الكثافة الوسطية فهي ٤٨،٦ غ / سم٣ . هذا وأن الزهرة يدور حول الشمس بمدار دائري تقريباً حيث تستغرق الدورة الكاملة ٢٢٥ يوماً تقريباً ويستمر اليوم هناك حوالي ٢٤ ساعة حسب التوقيت الأرضي . أما دوران كوكب الزهرة حول محوره فيتم بالاتجاه المماكس لدوران بقية الكواكب .

لقد تمكن الانسان بمساعدة الأجهزة الفضائية ليس فقط من دراسة جو الزهرة ولكن أيضاً من النقاط صور فوتوغرافية لسطحه فنين أن الفلاف الجوي حتى ارتفاع ٩٠ ـ ١٠٠ كم يكون بشكل رئيسي من ثاني أكسيد الكربسون ( ٩٧٪ ) والأزوت ( ٢٠٥٪ )وكمبات ضيلية من H2O, SO2, CO ويعرض الاتحادات الأخرى. وقد تم أيضاً اكتشاف غاز الأرغون الخامل . أما بالنسبة للهيدروكربونات فلم يتم اكتشافها حتى الآن . ويتألف جو

الزهرة من غطاء مستمر حتى ارتفاع 4.4 - 7.4 كم وهو مؤلف من هباب جؤي سائل حيث حجم القطرة أصغر بخمس مرات من تلك التي في الفيوم المكفهرة على الأرض وقد افترض العلماء ل. ف. كسانفوماليتا ، م. يا ماركوف ، أ.د. كوزمين وجود قطرات من حمض الكبريت في طبقات الجود العلمات الجود قطرات من حمض الكبريت محطات الزهرة - ٩ ، - ٠ ١ ، - ٣ ١ ، - ١٤ بانوراما سطح هذا الكوكب إلى الأرض حيث يتألف هذا السطح في مكان توضع المحطة من طبقات صخرية أفقية تفرياً وفيها نتوءات كثيرة بارتفاع من ١ - ١ ٢ سم حتى ٥ - ١ ١ سم ، واكتشفت منخفضات واسعة بأعماق ٢ - ٣ كم وسلامل جبلية بارتفاعات ٣ - ٨ كم .

تشكل السلاسل الجبلية التي تدعى أحياناً بالتيارات ٨/ تقريباً من المسافة المدروسة وبصل ارتفاع أعلى كتلة جبلية إلى ٨ كم وتدعى جبل ماكسفيل وتقع في نصف الكوكب الشمالي وقد اكتشفت أعداداً كبيرة من البنيات الحلقية البركانية ( باقطار حتى ١٠ ٣ كم ) في المناطق السهلية تحيط بها و قابات و أخيات عن الخارجي . قاح الفوهة مسطح وأحاياناً تلي الشكل فيه شقوق . إن البيات الحلقية المشكلة نتيجة القائف ( البركانية والتيزكية ) على سطح الكوكب تدعى ( اللطمات أو استروبليم ) وهي كلمة تركيب الهواء هناك بدل على الرهرة مع أن تركيب الهواء هناك بدل على أن احتمال وجود هذه البراكين كبير جداً . إن أعلى نقطة تمي الشعوة على الرهرة مع أن مسلح الكوكب وقد اكتشفت مجموعة من المناقق والصدوع ذات الاعتلا العرضي الوسطي لسطح الكوكب وقد اكتشفت مجموعة من المنقوق والصدوع ذات الاعتلا العرضي الوسطي لسطح يصل طولها آلاف الكيلو مترات وهي تذكرنا بالأخاديد الأرضية ، وهي شقوق أو صدوع عندنية المينية يترواح عرضها من خصمة كيلو مترات حتى أربعمفة كيلو مترا وأكثر وغالباً ما تحددة إلى أحد هذه البنيات .

حددت المحطات ( زهرة - ٨ ، - ٩ ، - ١ ، - ١ ، - ١ ) التركيب الكيميائي للصخور وحسب معطيات ك.ب. فلوريسكي يشابه محتوى العناصر الشعة الطبيعية في المناطق الجبلية البازلت الأرضي ( البازلت هو صخر بركاني عاتم ) أما السهول التلية فهي مكزنة من صخور بركانية. ارجاعية . هذا وقد سجلت المحطة الزلزالية ( زهرة - ١٤) وجود هزتين

 <sup>(</sup>ه) و الثان ، هو بنية تكوينية موجبة ( مرتفعة ) تمتنة ترجد في الباتشورها يصل طولها عشرات أو المات الأولى من الكيلو مترات ومساحتها من ٢٠٥ حتى ٢٠٥٠ كم ٢ المترجم .

أرضيين ( يمكن أن يكون الأصح هو القول وجود هزين زهريين ) تتعلقان على ما يبدو بالنشاط الزلزالي لهذه المنطقة . إن الضغط على سطح هذا الكوكب يعادل مائة ضغط جوي والحرارة ٧٥٤ درجة أي أعلى بكثير من درجة الحرارة الحرجة للماء وكثير من الهيدروكربونات (٣٧٥) وهكذا فليس هناك محيطات أو بحار ملية بالنفط ولا حتى بالمأء.

#### كوكب عطارد:

إن عطارد هو أقرب الكواكب إلى الشمس وقد سمي بهذا الإسم إكراماً للإله الروماني القديم نصير الرخالة والتجار وقد اعتاد الناس في القديم على مطابقة أيام الأسبوع مع بعض الكواكب والنجوم حيث عطارد يمني يوم الأربعاء أما الشمس فتعني الأحد والقمر الاثنين والمريخ الثلاثاء والمشتري الخميس والزهرة الجمعة وزحل السبت .

من الصعب لنا ولك عزيزي القارئء أن نرى كوكب عطارد في السماء فإن بعده عن الشمس خسب مداراته يتغير من ٤٦ ـ ٧٠ مليون كيلو متر ولذلك فإنه يكون دائماً قريباً من الشمس ومختفياً بأشعتها البراقة وعكن رؤية عطارد فقط في ساعات الصباح الباكر أو في ساعات الفسيل حيث نراه على شكل نجمة صغيرة ولكنها صغراء ناصعة إلى حد كاف .

يبلغ قطر هذا الكوكب ٤٨٦٥ كم ( ٣٠,٠ من قطر الأرض ) وتشكل كتلة ٠,٠٠٥ كن فقطر الأرض) وتشكل كتلة ٥,٠٠٥ فقط من كتلة الأرض إنّ الميواردية أقل قليلاً من ٨٨ يوماً أرضياً أما اليوم العطاردي فيساوي ٥٨ يوماً أرضياً . ويقي السؤال عن وجود غلاف جوي في عطارد موضوع جدل مدة طويلة ولم يتم حسم المسألة حتى عام ١٩٧٧ حين استطاع العالم السوڤيتي ن.أ. كوزيريف أن يثبت وجود هذا الغلاف .

ني ٢٩ آذار عام ١٩٧٤ استطاع الجهاز الأمريكي ( مانير ١٠ ) الطيران قريباً من عطارد وأرسال معلومات عن الغلاف الجوي لهذا الكوكب . فالفلاف الجوي هنا مضغوط جداً ومؤلف من أرغون ، نيون وهيليوم مع خليط من الهيدوجين تصل الحرارة في النهار إلى +٥٠ درجة موية وفي الليل -١٩٥٥م أما الصور الملتقطة لهذا الكوكب تظهر خصائص بنيوية تذكرنا إلى حد كبير بأقرب جار بالنسبة لنا وهو القمر . وقد أظهرت هذه الصور أن المناتمة الواسمة تشبه ( البحار القمرية ) بالاضافة إلى وجود فوهات بركانية كثيرة ذات أقطار من ١٩٠٥م حتى ١٢٠ كم لا يوجد على عطارد ظروف تؤهلة للحفاظ على المياه أو

الهيدرو كربونات السائلة ولكن إذا لم تكن هذه الظروف موجودة في الكواكب الأقرب إلى الشمس من الأرض فهل يمكن أن تكون موجودة في الكواكب الأخرى الأبعد عن الشمس من الأرض ؟ إن أقرب الكواكب بالنسبة لنا في هذا الاتجاه يدعى المريخ .

#### المريخ :

سنرى إذا نظرنا ليلاً إلى السماء أن معظم النجوم تشع بلون ماثل إلى الزوقة أو البياض وينها مستو مشع بأشعة حمراء مصدرها نجمة ذات تياس متوسط وهذا يعني المربخ وعلى ما يهدو أن هذه الظبلال الحمراء التي يشعها هذا الكوكب هي التي دعت الرومانيين القدماء إلى مطابقته مع إله الحمرب الجيورجي مارس ( أي المربخ )<sup>60</sup> إن قطر هذا الكوكب أصغر مرتين ومساحت أقل بعشر مرات من الأرض وتحد السنة المربخية إلى حوالي سنتين أرضيتين .

لقد دُرِسَ المربح بشكل جيد نسبياً وأول رحلة إلى هذا الكوكب قامت بها المحطة الفضائية السوفيتية ( مربح ، ١) عام ١٩٦٢ وبعد ذلك أطلقت محطات كثيرة بعض هذه المحطات السوفيتية ( مربح ، ١) عام ١٩٦٢ وبعد ذلك أطلقت محطات كثيرة بعض هذه المحطات أزل أجهزة على سعطح هذا الكوكب ( مربح ، ٢ ) . بلاحظ في أقطاب الكوكب بقع بيضاء في عطار و الزهرة قإن الحرارة على سطح المربح قليلة وهي وسطياً حوالي  $- \cdot \hat{r}$  ، وفي المناطق القطيبة تهبط الحرارة شاء إلى  $- \cdot \hat{s}$  ) وترتفع في خط الاستواء في منتصف النهار لتصل من القطيبة تهبط الحرارة شاء إلى  $- \cdot \hat{s}$  ) وترتفع في خط الاستواء في منتصف النهار لتصل من ويتألف الفلاف الحوي بشكل أساسي من غاز ثاني أكسيد الكربون  $+ \hat{s}$  وكل أوض و ويتألف الفلاف الحوي بشكل أساسي من غاز ثاني أكسيد الكربون  $+ \hat{s}$  والأرغون و وعدا الأرض  $+ \hat{s}$  ) ولكن لوجود الأكسجين مثنى مبدئي ، إن النباتات هي المورد الأساسي للأكسجين في الأرض  $+ \hat{s}$  ولكن لوجود الأكسجين عمنى مبدئي ، إن النباتات هي المورد الأساسي تكشف الأجهزة الملمية المهبود في الغلاف الجوي فهذا الكوكب يعتبر الي وحود حياة ولو بكتيرية ولهذا مازال وجود الأكسجين في الغلاف الجوي لهذا الكوكب يعتبر الخي الغزا . إن صورة سطح المربود شابها مذهلاً مع صورة سطح القمر وعطارد .

<sup>(</sup>ه) الترجم .

#### القمر:

لقد أنستنا رحلتنا في الفضاء الحديث عن أقرب جيراننا وهو القمر (قرية حسب الأساطير الإغريقية) وهو أحد الطف الكواكب في الكون وهو يندير وجهه دائماً للأرض حياءً من أن يدير لها وجهه الآخر والسبب العلمي في هذا هو أن دوران القمر حول محوره يساوي تماماً الشهر الشمير . فكم مرة أحبينا تقيير وجه القمر وتحوله من قرص دائري مضيء إلى هلال دقيق ما أكثر ما توجه إليه الشعراء في كل الأرمنة فهذا هو الشاعر الروسي الكبير أ.من. بوشكين يخاطبه :

شهر ، شهر يا صديقي زجاجة ذهبية إنك تقف في العتم الأزرق بوجه دائري منير والنجوم التي اعتادت حبك تنظر إليك دائماً .

إن القمر يضيء فقط نتيجة عكسه للإضاءة ويتغير شكله بالنسبة لنا حسب موقعه بالنسبة للأرض والشمس ( أطوار القمر ) وتنغير هذه الأطوار بشكل دوزي منتظم كل ٢٩,٥٣ يوم وقد استخدم الشهر القمري في كثير من الحضارات القديمة وتساوي السنة القمرية المفترضة الشهر القمرية المفترضة الثي عشر شهراً ووصلياً ٣٥٤، ١٤٥٣ بوماً . وفي نفس الوقت تساوي السنة التقويمية المفترضة (رالسنة الغريفورية ـ وهي الأكثر استخداماً في هذه الأيام) وصطياً ٣٦٥، ١٤٢٥ يوم . في هذه الحالة تساوي السنة الكبيسة علا يوم زائد في شهر شباط . لقد درس القمر بشكل جيد وشم رسم أطلس للأجزاء المرتبة وغير المرابية من سطحه وأخيراً أن القمر هو الكوكب الوحيد حتى الآن الذي استطاع أن يصل إليه مخلوق أرضي وذلك في عام ١٩٦٩ عندما نزل على معلجه زائراً الفضاء الأمريكيان ن. ارمسترونغ وأي. أولدرين . وقد تجؤلت سفن الفضاء السوفيتية على مطح هذا الكوكب حيث قامت بدراسته بشكل مفصل وأرسلت إلى الأرض أهم المعلومات

تقل كتلة القمر ٨٨مرة عن كتلة الأرض وتفطي سطحه أعداد كثيرة من الفوهات ذات الأصل البركاني والنيزكي وقد افترض أن الفقالية البركانية على سطحه قد توقّفت منذ زمن بعيد إلا أن العالم السوفييتي أ.ن. كوزيريف استطاع في عام ١٩٥٦ أن يلاحظ وجود اشتمالات في فومة الفونس وهذه الاشتمالات يمكن أن تدل على ظهور فعالية بركانية ضعيفة .

سجل علماء الفلك الأمريكان في عام ١٩٦٣ ثلاث انفجارات قمرية وبيت شبكة المحطات الزارالية فعالية القمر من هذه الناحية . وهكذا فإن جيولوجية القمر لم تمت ومازال يحتفظ بطاقة في باطنه إن البقع السوداء التي ترى بوضوح من طريق العين المجردة من سطح القمر ( البحار القمرية ) تبين أنها عبارة عن سهول مملوءة بالبازلت أما الحقول المضيئة ( القارات فهي مؤلفة من صخور أخف من الأولى ( صخور الومينوسيليكاتية ) .

تشابه جميع كراكب المجموعة الأرضية مع بعضها ويمكن أن نذكر قبل كل شيء التشابه في البنية الداخلية : في المركز نواة ثقبلة غالباً حديدية ينما يتألف الغلاف الخارجي من صحفور سيلوي ٢٤٠ كم و وسماكة القشرة من ٥ إلى ٥٠ ميونية أخف . يوضع بين النواة والقشرة غلاف لدن يدعى المعطف تصل سماكته في الأرض إلى ٢٩٥ كم و يميز في قسمه العلوي طبقة أكثر لدونة نسبياً تدعى الاستينوسفير وأن بنية هذا الاستينوسفير غير متجانسة فهي تغيب تماماً في بعض الأمكنة ينما تصل في أماكن أخرى إلى الاستينوسفير وأن بنية جداً الاستينوسفير غير متجانسة فهي تغيب تماماً في بعض الأمكنة أبعاذاً مختلفة ومن الشيق جداً أيضاً وجود نوعين للقشرة في كل الكواكب المختلفة أبعاذاً مختلفة ومن الشيق جداً أيضاً وجود نوعين للقشرة في كل الكواكب المتجموعة الأرضية - قارية ومحيطية . طبعا هذه التسميات أرضية ، ولم تكتشف محيطات أو بحار في أي مكان عدا الأرض ولكن

في الكواكب الأخرى كما في الأرض تتوضع صخور من النوع المحيطي في المكان الذي يفترض أن تكون فيه بحدار أو محيطات وتكون هذه الصخور بشكل أساسي من صخور بازلتية بينما تحت القارات و الحقول المضيئة » قشرة أخف نسبياً وتحدي على كميات كبيرة من الصخور السيلكانية .

إن البنيات الحلقية هي أحد اليزات البارزة للكواكب فإذا نظرنا إلى الحزيطة الجغرافية للكرة الأرضية سوف نلاحظ المرتفعات القارية والأحواض المحيطة ويمكن أن نتتبع بسهولة المنشأت الجبلية ولكن أين هي البنيات الحلقية ؟ هل هي غير موجودة في الأرض ؟

إذا قدر لك أن تركب طائرة تطير فوق منطقة كامنتكا أو فوق مناطق أخرى ذات نشاط بركاني فسترى من نافذ الطائرة منظراً بذكرك بسطح القدر أو عطارد فلقد تم إحصاء آلاف الهراكين الحامدة والنشطة في الأرض ولكن البنيات الحلقية لهذه البراكين صغيرة جداً بالمقارنة مع البنيات الحلقية قدات آلاف الكيلو مترات الموجودة على سطح جارنا الصغير جداً وهو القعر وكذلك فإن أعدادها أيضاً قليلة جداً . تعبر البنيات الحلقية ميزة رئيسية في الكواكب الأغرى أما عددنا فإننا نلتقي بها قليلاً وفقط في المناطق الجبلة .

حاول العلماء في البداية تفسير غياب البنيات الحلقية ذات المشأ النيزكي بوجود غلاف جوي كثيف وإن النيازك القادمة باتجاه الأرض بسرعة كبيرة تحترق غالباً في هذا الجو الكثيف بينما تصل بسهولة إلى الكواكب التي يضب فيها الغلاف الجوي ( القمر ) أو ذات الغلاف الجوي المتخلخل ( عطارد والمريخ ) مشكلة هناك بيات لعلمية ( ولهذا السبب يجب أن تغيب هذه البنيات من كوكب الرهرة و كأن وجودها هناك ثم اكتشافه أيضاً وعدا: ذلك فإن الغلاف الجوي في الأرض والزهرة قد تشكل في مرحلة متأخرة إلى حد كاف من مراحل تطورها فيجب أن يكون كلا هذين الكوكبين قد تعرض إلى الانفجارات النيزيكية وذلك قبل تشكل الغلاف الجوي خلال مات ملايين السنين ، فأين آثار هذه الانفجارات على الأرض ؟

لقد درس سطح الأرض بشكل جيد وقد تشكلت آلاف البعثات العلمية لدراسة كوكبنا بالطول والعرض ولكن البنيات الحلقية أختفت عن عين الانسان وبدا أنه من غير الممكن رؤيتها، والأكثر من ذلك نقد تم المسح الجوي لكل سطح الأرض مرات عديدة وهنا يجب أن تكشف الصور ماخفي عن عين الإنسان ومع هذا لم يتم اكتشاف البنيات اللطمية .

 <sup>(</sup>ه) نتیجة ضربة (أو لطمة) النیزك ــ المترجم .

لقد اكتشفت أحداداً كثيرة غير متوقعة من البنيات الحلقية في الصور الأولى الملتقطة من الفضاء . تبدو هذه البنيات أحياناً كثيفة إلى حد كاف وترتكي الواحدة على الأخرى وأحياناً لا تلاحظها إلا العين الحبيرة في مجال حل رموز الصور الفضائية وتكون البنيات الحلقية أكثر في المناطق المفطلة بصور حديثة

ما المشكلة ؟ لماذا لم تمكن الدواسة المياشرة لسطح الأرض أو عن طريق الصور الجوية من اكتشاف هذه البنيات ؟ لتتكلم هنا قليلاً عن خصائص الصور الفضائية . في حالة المسح الحجوي يتم تصوير مساحة كبيرة من الأرض عن طريق تراكم جزئي لصورة على أخرى في سلسلة من الصور الملتقطة المتتاليسة . في التيجة بيم التقاط كل صورة عن طريق إضاءة مختلفة عن الأخرى وبعلم القارىء طبعاً مدى تأثير اللمب في الإضاءة والظل على الصور الفوضوافية.

وخلافاً لهذا تقوم الصور الفضائية عملياً بتغطية أي مساحة من الأرض مشكل فوري ومن خلال إضاءة واحدة . ويملك أثر تعميم الأشياء المراقبة على سطح الأرض معنى أساسياً . تدعى هذه الظاهرة أحياناً وبشكل باطل و الأفر الإشعاعي ۽ خلال المسح ذي المقاييس الصغيرة تصبح الأشياء الصغيرة غير مرئية تقرياً . وفي نفس الوقت تمتزج سلسلة توزع الأشياء في نظام محدد ( والمترعة أحياناً بأشكالها بالنسبة لمين الإنسان على الأرض ) في خطوط ومناطق وبقع تدعى لينياميتي Lenianent . وبفضل أثر التعميم يمكن ملاحظة الكثير من البنيات الحيولوجية بما فيها الفوائق ونظام الطيات المرتبطة ، بها من الصور الفضائية .

الكثير من و الليناسيتي ، تملك بيات حلقية ومن الممكن أن يكون بعضها عبارة عن بيات لطمية . وهذا يعني أن الأرض تعرضت للقصف النيزكي كبقية الكواكب ، ولكن نتيجة لتأثير الملاف الجوي والماتي وخلاقاً لما هو عليه الحال في كثير من الكواكب تخربت البيات الحلقية اللطمية أو اختفت من أعيننا عن طريق الترسيب ومع هذا فقد ظهرت فرضية جديدة تنفسير تشكل البنيات الحلقية على الأرض . حيث حسب هذه الفرضية يعود الفضل في حدوث أكثر البنيات الحلقية الكبيرة إلى عملية إعادة توزع المواد في المعطف ولكن مع كل هذا فإن الأصل النيزكي ليمض البنيات الحلقية لا يثير الشك . ويحبر النجويف الموجود في حوض نهم بويهاي في شمال الهضبة السبيرية الوسطى أحد الأمثلة الواضحة ويبلغ قطره حسب معطيات معطيات عن لمن ما المهور الجوية وقد تحت دراسته على الأرض .

إذا كانت البيات الحلقية مرتبطة بطواهر عميقة في المعطف تظهير الأرضية فيمكن أثارها على القشرة الأرضية فيمكن البيات الحلقية في البيات الحلقية في البيات الحلقية في المحادة على شكل صحود في المحادية والمحالية والمحالية والحاليل المحادية والحاليل المحادية ذات المشأة اللعلمي (وقد تم الحلقية ذات المشأ اللعلمي (وقد تم عليات البحث عن بعض الغرات عمليات البحث عن بعض الغرات المائية الأخدى عن بعض الغرات المنائة المحادية عن بعض الغرات المنائة المحادية عن بعض الغرات المنائة المحادية عن بعض الغرات المنائة المنائة



البنية الداخلية لكوكب الأرض

تتألف الحواجر النيزيكية في البنيات اللطمية من صخور رخوة بينما تمتلىء الأحواض الداخلية بالبريش (٢٠).

إذا حدث أن توضعت فوق هذه البنيات صخور نفوذة فيمكن أن تتشكل في الصخور الرخوة ذات السعة الجيدة مكامن نفط أو نماز ، وحسب رأي ر.دونوفريو يعود مكمن فيوفيلد المكتشف في أمريكا الشمالية عام ١٩٦٩ إلى نبة لطمية .

تتوزع خلف كواكب مجموعتنا الأرضية مجموعة من الكواكب العملاقة . المشتري ـ زحل ـ أورانوس ـ نييتون ومن ورائهم كوكب بلوتون الصغير .

#### المشتري :

وهو الرب العلوي عند الروم القدماء يكبر قطر المشتري قطر الأرض بـ ١١,٣٣ مرة أما كتلته فتكبر كتلة كوكبنا بـ ٢١٨,٤ مرة وقد اكتشف في جو هذا الكوكب الهيدروجين والميتان والأمياك والهيليوم . تساوي السنة في المشتري ١١,٣٦ مرة السنة الأرضية أما اليوم هناك فهو

 <sup>(+)</sup> البريش: « Breccia » هو صخر مؤلف من شظايا زاوية متلاحمة المترجم .

حوالي عشر ساعات والحرارة على سطحه أقل من مقة درجة معوية وعلى الرغم من كل هذا تبين الحسابات أن المشتري يشع حرارة أكبر به ١,٧ مرة من يلك التي يتقاها من الشمس ويدور حوله أربعة عشر تاجاً ، ويشبه المشتري وترابعه فضده في المجموعة الشمسية . ويعتبر هيوه أحد أكبر التوابع التابعة للمشتري لماناً وهو أحد التوابع الأربعة التي اكتشفها غاليلو عام ١٩٦١م بمساعدة المنظار الأنبوبي . وأبعاد يو هي كأبعاد الفمر تقرياً ـ يبلغ قطوه ١٩٥٠ كم فقط ولكنه غير شبيه بالقمر حيث يوجد في يو خلاف جؤي وهذا شيء غير عادي بالنسبة للكواكب الصغيرة . وقد أظهرت العمور المانقطة للتابع من قبل أطبطة الأمريكية فويجر ١٦ - وجود سبعة براكين نشطة تحتوي مقادوناتها على ماعات كبريتية .

#### كوكب زحل:

يعتبر زحل عند الرومان القدماء حامي أو نصير الزراعة يشبه تركيب هذا الكوكب تركيب المشتري ولكن ١٩٠٢ كتلمة المشتري ولكن ١٩٠٣ كتلمة المشتري ولكن ١٩٠٣ كتلمة الأرض وزمن دورانه حول الشمس يساوي ٢٩،٤ صنة ومدة اليوم أكثر من عشر ساعات . يتألف جو هذا الكركب بشكل أساسي من الهيدروجين (٨٨٪) و ١٠٪ تقريباً من الهيليوم وقد تم اكتشاف آثاراً من الشادر والميتان والإبيان والسياين .

بعتبر وجود ثلاث حلقات في المستوى الاستوامي من أهم معالم زحل وقد أظهرت الصور الملتقطة من محطة فويجر. ١ بأن كل حلقة مؤلفة من عدد كبير من الحلقات الصغيرة وعند مرور المحطة العلمية بيونير . ٢ في مجال هذه الحلقات لم تسجل أجهزتها ارتطاماً إلا مع خبس جزئيات ذات قطر أقل من عشرة ميكرونات . يملك زحل أيضاً عشرة توابع صغيرة والكثير من النوابع الصغيرة جداً أكثر هذه التوابع متمة هو تبنان حيث يحتقد أن الظروف فيه قربية من الطوف الأرضية في مرحلة بداية الحياة وهناك رأي يقول إن جو التابع يتألف من المبتان . وبعد فشل أنصار النظرية اللاعضوية في أصل النقط في كوكب الزهرة صاروا يؤكدون أنه هنا في تبتان أن كبد أخيراً بحاراً ومحيطات من النقط ولكن بعد الرحلات الفضائية التي قامت بها نودقويجر تحطمت هذه الأسطسورة - يسيطر الأزوت على جو تبتان الحرارة على سطح زحل - ه ما م وهو بنفس الوقت يشع حرارة أكبر به ه ٢ مرة من تلك التي يتلقاها من الشمس إن زيادة .

#### كوكب أورانوس وكوكب نيبتون :

يعتبر كوكب أورانوس عند الإغريق القدماء ( رب السماء ) ينما يعتبر نيبتون (رب البحار) وهذان الكوكبان يبران آخر الكواكب المملاقة في المجموعة الشمسية وهما بأبعادهما أصغر إلى حد كبير من المشتري وزحل على الرغم من أنهما قريبان إليهما بالتركيب ، يكبر قطر أورانوس مثلا الأرض بـ ٢,٦ مرة مينما يكبر قطر نيبتون القطر الأرضي بـ ٣,٦ مرة . يظهر أورانوس في السماء ليلاً كنجمة ضعيفة جداً . بينما لا يرى نبتون عموماً بالعين المجردة وقد تم أورانوس في المحداثيات ، ذلك في عام ١٨٤٦ بواسطة العام الفلكي الشوسي ل. ليفيري الذي أحصى الاحداثيات وانطلاقاً من الافتراضات التي تقول أن سبب المركة غير الصحيحة لأورانوس هو وجود كوكب غير معروف .

#### كوكب بلوتون :

وأخيراً أن آخر كوكب معروف في المنظومة الشمسية هو كوكب بلوتون ( إله العالم تحت الأوضي عند الإغريق القنداء ) وقد تم اكتشافه عام ١٩٣٠م ولم يدرس حتى الآن بشكل جهد هو يصغر بأبعاده أبعاد الأرض بثلاث مرات .

#### ماذا عن النيازك ؟ :

المرحظ أحياناً في الرقصات المعروف النجوم في السماء مرور خط لامع بشكل سريع (سقوط نجمة ) وإن هذا عبارة عن نيازك صغيرة تطير بالفلاف الجوي بسرعة كبيرة محترقة فيه وهناك اعتقاد أنه إذا كنت نائماً في ساعة (سقوط نجمة ) وكنت تفكر في أمنية معينة فإن هذه الأمنية سوف تتحقق . فإذا كان الأمر هكذا فما عليك عزيزي القارىء إلا أن تملاً كيساً من الأمنيات وتذهب في شهر آب إلى أحد الروج ، ومن المفضل الذهاب في الحادي عشر من هذا الشهر . اضطجع بشكل مربح وابحث في السماء عن مجموعة الدب الأصغر . قم بوصل وهمي لأكثر نجمين لمعاناً من هذا الخط الوهمي الواصل بين النجمة والنجمة (نجمة القطب) سوف تلمع النجمة الغول في برج بيرسي وتماماً من هنا من هذا البرج سوف يتساقط شتاء النجسوم وما عليك إلا أن تتمكن من لمن الأمنيات في الكيس . فإذا كانت جيدة فلماذا لا تتحقق ؟ وكذلك هناك أيسام (سعيدة ) أخرى في السنة : (٣) كانون الثاني و فلماذا لا تتحقق ؟ وكذلك هناك أيسام (سعيدة ) أخرى في السنة : (٣) كانون الثاني و

الثاني و (١٦) كانون أول . في هذه الأيام تلتقي الأرض مباشرة بأجسام نيزكية ويلاحظ تساقط غزير ( للشتاء النجمي ) في السماء ليلاً .

إن الالنقاء بالنيازك نادر إلى حد ما على الرغم من أنه تم جمع الآلاف منها حتى الوقت الراهن في المتاحف ويصل مجموع وزنها أطناناً كثيرة . وأحد أقدم هذه اللبقايا النيزكية التي وصلت إليها يد العلماء كان قد نقلها الأكاديمي ب.بالاس من شاطىء ينيساي . ويتألف الفلز الذي منه يتكون هذا النيزك بشكل أساسي من الحديد وقد أطلقت عليه اسم باللاسيت . وقد محجل سقوط نيز كن كبيرين بالإضافة إلى عدد كبير من النيازك الصغيرة في أراضي الاتحاد السوقيتي . حيث سقط أول نيزك كبير في ١٧ حزيران عام ١٩٠٨ في منطقة بودكاميني توتفرسكا . وقد كان لسقوطه تأثير كبير ولم يترافق بتوهج باهر فقط وأتما كذلك بانفجار معلي م المخدر على إلى تقال الرغم من استمرار عمليات البحث عشرات السنين ، فعلى ما يدو أن قوة الانفجار كانت عظيمة إلى محول مواد النيزك إلى غازات وغبار .

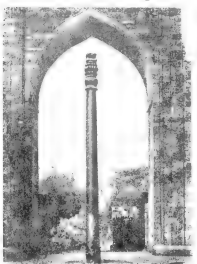
في ١٢ شباط ١٩٤٧ تساقط مطر نيزكي في سيهوتي ـ الين وعلى الرغم من أن هذا الحادث تم في وضح النهار وبوجود شمس ساطعة استطاع الكثير من السكان رؤية نيزك طائر يشع بضوء براق . وقد تم العثور على عدد كبير من البنيات الارتطامية الصغيرة في مكان وقوع الحادث باقطار حتى ٣ م وتمّ جمع حوالي خمسة أطنان من الشظايا .

كانت اليازك حتى عصر الفضاء هي المواد الوحيدة المرسلة من الكون والتي تمت دراستها بشكل مباشر . ويميز ثلاثة أنواع من النيازك : حديدية ـ حديدية حجرية ـ حجرية (هوندريت)<sup>(c)</sup>

هناك اختلاف رئيسي بين النيازك الحديدية وبين الحديد الأرضي بأنها لا تصدأ ، تحتوي هذه النيازك حتى ٩٠ ٪ حديد وحتى ١٠ ٪ نيكل . إن قابلية الطرق الحبيدة وخاصية عدم الصدأ لهذه النيازك ذات المنشأ المساوي جعلتها مواد عبادة في العديد من العبادات الدينية . وقد تم في مكان ليس بعداً عن العاصمة الهندية دلهي في القرون الوسطى بناء برج كوثاب مينار العالي وبالقرب من هذا البرح تم وضع عمود حديدي مصنوع من البالاسيت (المكون الرئيسي للنيازك الحديدية ) بيلغ ارتفاعه حوالي ٢٧ حيث تأتي إليه أعداد كبيرة من السائحين من بلدان كثيرة . هناك اعتقاد يقول أنه إذا وقفت وظهرك إلى هذا العمود الحديدي وشبكة

 <sup>(</sup>٥) الهوندريت : هي أحجار نيزيكية على شكل كرات صفيرة لا يزيد قطرها غالباً عن ١ ملم ... المترجم .

#### أصابع يدك وراءه فستصبح سعيداً دائماً وسوف تنجب الكثير من الأولاد .



عامود من فلز البالاسيت (مُن كتاب هيوريمان)

تم العثور على كميات كبيرة من الأحجار اليزيكية (هوندريت : من الكلمة الإغريقية حية) وهي تتألف بشكل أساسي من مواد سيليكاتية أي المواد الأكثر في القشرة الأرضية وعلى ما يبدو في قشرات الكواكب الأخرى التابعة للمجموعة الأرضية . من بين الأحجار البيز كية ما هو صغير (حيث لا يزيد قطرها عن بعض الميليمتات ) من الممكن أن تكون هذه الأحجار قد نشكلت مى السيليكات المصهور في ظروف تبريد سريعة جداً ويجلب الاهتمام بشكل خاص الكربونات

الهدوندريتية التي تحدوي على أنواع كثيرة من الاتحادات الكربونية المتنوعة بما فيها (حتى ولو يكميات قليلة جداً) اتحادات كربونية شبيهة بالاتحادات البيتومة التي تصادف عادة في الصحور الرسوبية الأرضية يعتقد كل العلماء تقريباً بأن البيتوم هو نتيجة تخريب العضويات فمن أين أتت هذه المواد إلى النيازك إنها لمنز محير فهل يمكن أن تكون النيازك والكويكبات عبارة عن حطام لكوكب كان يوماً ما شبيهاً بالأرض فيه محيطات مائية وكائنات حية ؟

إنَّ هذه الفرضية ليست خيالية إلى ذلك الحد فلقد اتترحها العالم الفلكي الألماني غ.ف.أولبيرس في بداية القرن الماضي . ولقد سمى هذا الكوكب المفترض فيما بعد فيتون (futen) وهذا يعني في الأساطير الإغريقية القديمة الابن الفاسق لإله الشمس هيليوس. ففي يوم من الأيام أخذ فيتون مركبة والده الشمسية ولم يتمكن من التغلب على الأحصنة نافثة النيران فاقترب كثيرا من الأرض وكاد أن يسقط عليها فتشكل في مكان اقتراب المركبة من الأرض الصحراء الكبري الخالية من الحياة ويعتبر وجود مدارات الكويكبات الدائرية دليلاً على وجود هذا الكوكب القديم جداً فيتون حيث توجد هذه المدارات بالنسبة للمنظومة الشمسية في ذلك المكان الذي وحسب الاحصائيات يجب أن يكون موجوداً فيه أحد الكواكب ولكن ما هو تركيب وما هي بنية هذه النيازك ؟ ألا يمكن أن تكون النيازك الحديدية هي عبارة من حطام نواة بينما النيازك الحجرية هي حطام القشرة للالك الكوكب ؟ هل وجد َّفي يوم من الأيام كوكب شبيه بالأرض يمكن أنّ يكون قد وجد عليه غلاف جوي ومائي وحياة أيضاً وإذا كان الجواب نعم فلماذا تحطم ذلك الكوكب ؟ من أين جاء الانفجار الذي حطمه إلى شظايا صغيرة ؟ إن الإجابة عن تلك الأسئلة صعبة جداً . من الممكن أن يكون الانفجار ذا طبيعة حرارية نووية ، ولكننا مازلنا لا نعرف الكثير عن الطاقة النجمية الموجودة في باطن الكواكب . هذه هي ليلتنا التي استأنسنا بها بالكون قد شارفت على الانتهاء وبدأ الضوء ينبعث أكثر وأكثر من الشرق وخمدت النجوم ولم يبقى إلا كوكب الزهرة الجميل يرسل إلينا نوره الناعم لبعض الوقت . ولكن هذا هو قد أطفأ أنواره أيضاً وقد أضاءت أشعة الشمس المرج .آلاف قطرات الندى الملونة تلمع فوق الأعشاب الخضراء الصغيرة وفي وسط المرج تقريباً ظهر حجر رمادي كبير لأنه أعتم من الندي ماهو هذا الحجر ؟ تعالوا لنقترب منه .

#### الحجر الرمادي

ينتصب وسط المرج حجر رمادي كبير كل مظاهره تدل على أنه جُريب عن هلما المكان ، 
تتشر حوله روابي خضراء ناعمة وتتناوب الرياض مع حراج صغيرة من أشجار البتولا المرحة 
ويظهر في طرف المرج حجر آخر شبيه ثم نرى بعيداً في الروضة التالية صخرة ملساء ، فيتشكل 
لدينا تصبور عن تلك القوة المعجية لللك اللي التي استطاعت أن تنثر هذه الأحجار في كل 
مكان حولنا ، فأنت تذكر عزيزي القارئ الملارد الأعور بوليف في شعر هومير المذي كاد أن 
يغرق سفن أوديسا عندما وماها بكل صخرة ضخمة . ولكن حتى لو كان بوليف هنا من أين 
أتى بتلك الشظايا الصحرية ؟ تنكشف دائماً على ضفاف الأنهار وفي متحدرات الأودية 
وصخور رسوية : الفضاريات ـ الرمال ـ الأحجار الرملية والصحور الكلسية أحياناً . إذا نظرنا 
إلى ذلك الحجر المدي أن يتميز بروايا حطامية حادة الشكل .

إذا صادف أن زرت أحد الأنهار الجيلية فسترى طبعاً كيف تستطيع المياه أن تنقل الأحجار الصحرية من مختلف الحجوم . ولكن هنا لا يوجد حولنا لا جبال ولا أنهار جبلية حيث تمتد حولنا روابي السهل الروسي برياضه ومروجه وأحراجه فهل يمكن إذن أن يكون هذا العمل من صنع المياه البحرية ؟ لذكر حصى الشواطىء البحرية التي تكون فيها الأحجار مسحوجة ومصقولة بشكل جيد وتمثلك أبعادا متقارية وكما يقول الجيولوجيون هي الأفضل انتقاءً . تشكل الشواطىء المحصوبة قطعاً مستطيلة تمتد بغير انقطاع تقريباً ، لكن هنا عندنا صخور ملساء غريبة ومفرقة في مساحات واسعة ، وأحجامها مختلفة إلى حد بعيد ما عتباراً من المضمى الصغيرة حتى الجلاميد الصحوبة الضخمة التي تبلغ أبعادها أمتاراً كثيرة ، وكذلك المستحرجة بتلك الجودة الموجودة في الصخورة الي نزاها أمامنا فنجد أن هناك ليست جميعها مسحوجة بتلك الجودة الموجودة في الصخرة التي نزاها أمامنا فنجد أن هناك ليست حصخوراً ضخمة ذات زوايا حادة وكذلك حطاميات صفيرة من نوع الحصى مؤلفة من أنواع

مختلفة جداً من الصمخور . لا إن هذا لا يشبه عمل البحار . لقد وجد البحر فعلاً في السهل الأودوبي من الاتحاد السوثيتي في زمن من الأرمنة ولكن هذا كان منذ زمن بعيد جداً يقدر بعشرات الملايين من السنين السائفة . أما حطاميات الصخور والحلاميد التي نراقبها الآن فهي منطقة إلى هنا منذ زمن غير بعيد نسبياً ومن الممكن أن تكون قد نقلت منذ آلاف أو عشرات منشوقة إلى نقط .

إذا أمننا النظر في هذا الحجر فنجد في بعض الأمكنة على سطحة الأملس أخاديد تذكرنا بالندب فمن سبب تلك الندب على وجه الحجر ؟

#### دور الجليديات :

في عام ١٨٧١م راقب عالم العلوم الطبيعية الروسي ب. أ. كروبوتكين التشار هذه الحجارة وسماها الحجارة التائهة . وقد افترض هذا العالم أن جزءاً كبيراً من شمال أوروبا كان مغطى بمواد جليدية وقد جلبت حركة الجليديات كميات هائلة من المواد الحظامية ذات المقاييس المختلفة بما فيها الجلاميد التائهة . إن الحد المتحرج لانتشار الرسوبيات على شكل حاجز يعني حد انتشار الجليديات وقد تركت هذه الجليديات بعد تراجعها آثاراً على شكل تضاريس نهايات مورينية . ويشكل عام يسمي الجيولوجيون كل المواد الحظامية المتقولة عن طريق المجليديات المورينات أبعد قليلاً من مرجنا بائجاه الجسر العالي نجد طريقاً زراعياً بتعامد تقريباً مع الحوض الجليدي . لكن لماذا بني ذلك الجسر العالي مع أن استخدامات هذا الطريق الزراعي قليلة ؟ لا تقلق عزيز القارىء فلبناء هذا الجسر لم يضع الإنسان يده فهو من صنع الجليديات حيث تشكل خلال وبإنها وهذا يعني نهاية الجليدية أو نهاية التيارات النهرية النائجة عنها وهكذا أمامنا شكل جليدي مألوف .

تفطي الحليديات حالياً حوالي 11٪ من اليابسة فقط ولكن تاريخ الأرض يشير إلى وجود عصور كثيرة كانت فيها المساحة التي تشغلها الجليديات أكبر من ذلك بكثير . يستدل الجيولوجيون على وجود الجليديات القديمة عن طريق وجود التوضعات الجليدية النموذجية في المرسوبيات مورينات وأحياناً عن طريق وجود آثار شكل تضاريس الحوض الجليدي التي لم تشخرب نهائياً .

إحدى أكبر الجليديات القديمة وجدت منذ مليار سنة مضت وقدتم اكتشافها في أمريكا

الشمالية في مناطق البحيرات الكبيرة . إن الآثار الحليدية التي نراها الآن في مرجنا قد حلثت حسب المفاهيم الجيولوجية ليس منذ زمن بعيد - فقط في الحقب الرباعي الذي بدأ تقريباً منذ مليون إلى مليون ونصف سنة خلت وما زال مستمراً حتى يومنا هذا . غطت الجليديات خلال هذا الزمن أكثر من مرة أجزاء ضخمة من أوروبا وكانت الجيال الاسكندنافية مركزاً لهذا الحوض الجليدي . وفي زمن التجلد الأعظمي وصلت ألسنة جليدية منفصلة عن بعضها إلى مجاري نهر دلير والدن .

وهكذا فقد قامت الجليديات يدور بوليف الأسطوري حيث نقلت إلى هنا جلاميد صخرية ضخمة وصقلتها وحدشتها أيضاً خلال رحلتها الطويلة . ولكن من أبن جلبت الجليديات هذا الجلمود الصخري الضخم ؟ يكننا المحاولة للإجابة عن هذا السؤال فلنقتطع من هذا الجلمود قطعة صغيرة ولننظر إليها بعناية . تشكل الحصى والرمال التي نقلتها الجليديات يوماً ما أكبر الدلائل على تاريخ الجليدية ويمكن أن تعينا أيضاً في توقع سلوك الجليديات الحديثة في المستقبل .

#### صخر الغرانيت :

لقد تبين من المقطع الصخري الحديث أن هذا الحجر ليس رمادياً أباداً فقط سطحه يخطى بطبقة رمادية فاتمة فاتمة عن التأثير الطويل للاشعاعات الشمسية والأمطار والرياح وإن لونه بعض القازات الشمسية والأمطار والرياح وإن لونه المختلفة ، فاتمة اللجن المغين المحالات المختلفة ، فاتمة اللون اجباناً وأحياناً أخرى غامقة سوداء تقريباً . هذا هو الغرانيت البيوتيتي المختلفة ، الحجر الفاسد . وبالفعل فإن سطح الغرانيت تيخرب بسهولة . إذا كان القارىء قد أر لينيغراد في المعلون والبحر المعلم قد أحب هذه الصخور على ضفاف نهر نيفا أو في أعمدة ولى المناسبة المحدرات الكاريلية يمكن ملاحظة أحجار أصيلة في المكان . على مايدو من هنا من كيسة السحورات الكاريلية يمكن ملاحظة أحجار أصيلة في المكان . على مايدو من هنا من أحل التعرف على الغراد الإسباني أحل التعرف على الغرابية بمكن أفضل من الأفضل النظر إليه من خلال الجهر ومن أجل هذا المجدود على الغراب من على مايدو ومن أجل هذا المجدود على الغرابية إلى المبوف على الغرابية بمكل أفضل من الأفضل النظر إليه من خلال الجهر ومن أجل هذا المبياني المبي المبيل لتأخذ منه بعض العينات الصخرية . يمكن أن نمز على حدار هذا المسيل المبياني الهداية إلى المبيل لتأخذ منه بعض العينات الصخرية . يمكن أن نمز على حدار هذا المسيل

 <sup>(</sup>٠) سانك بيتربورغ حالياً ــ المترجم .

بوضوح ثلاث طبقات صخرية مختلفة . في الطبقة العالميا ذات اللون الأبيض يمكن أن تتعرف بسهولة على الحبحر الكلسي إذا وضعنا عليه بضعة نقاط من حمض ملحي سبيداً برغي ويتز وفي الطبقة الثانية تتوضع الفضاريات ولكنها هنا متراصة جداً وذات لون عام وتحت الفضاريات تتوضع طبقة من الحجر الرملي ، يقوم الجيولوجيون عادة من أجل دراسة الصخور بتحضير شليفات والشليف هو عبارة عن شريحة صخرية رقيقة ( ٢٠,٠ ملم ) بين صفيحتين وقيقين من الزجاج .

توضع هذه الشريحة تحت المجهو وتتم دراستها عن طريق الضوء المنعكس والضوء النافله . تعم يمكن دراسة الشليف بواسطة الضوء النافذ فإن معظم الصخور والفلزات تسمح عندما تكون على شكل شرائح رقيقة بمرور الحزم الاشعاعية مثل الزجاج . فما هو الزجاج غير أنه عبارة عن صخور معاد صهرها ... رمال كوارتزية ؟ . من جديد في الشريحة الصخرية تحوّل الغرانيت وتألق بكامل ألوان غاما ، ويشنفل جزء كبير من حقل الرؤية بلورة زهرية من فلز الصفاح .

#### الفلزات والأحجار الكريمة :

#### الصفاح:

تعتبر فلزات الصفاح التي تتنمي إلى مجموعة الومينوسيليكات الصوديوم ، البوتاسيوم ، الكالسيوم ، الباريوم أكثر الفلزات الصخرية انتشاراً في الجزء العلوي من القشرة الأرضية وتختلف ألوان هذه الفلزات إلى حد كبير ، بيضاء – كريم – زهرية – حمراء – خضراء وغير ذلك .

وهناك عدد من فارات الصفاح التي تستخدم على شكل مجوهرات على سبيل المثال يحفظ في متحف الأرامي ايتاج<sup>(١)</sup> عدد من مزهريات (فازات) الأمازونيت الأخضر بارتفاع حتى ٢٢سم .

تدعى الفلزات التي تنتشر بشكل واسع في القشرة الأرضية وتشارك في بنية عدد من الصخور بمكونات الصخر وقد أحصي من هذه الفلزات في الوقت الحاضر حوالي ٣٠ فلز .

 <sup>(</sup>a) في مدينة سائك بيتربورغ (لينينغراد) – الترجم .

#### فلزات الكوارتز:

ينافس الصفاح في كثرة انتشاره في الصخور فلز آخر يدعى الكوارتز . لسوء الحظ لم يصادفنا في العينة التي معنا الآن إلا بعض بلورات الكوارنز إن التركيب الكيميائي للكوارنز بسيط بشكل استثنائي وهو عبارة عن اتحاد لعنصرين فقط السيليس (Si) والأكسجين (O) . SIO

إن ألوان فلز الكوارتز أو السيليكا متنوعة ومدهشة ومنها ما نراه على شكل بلورات صحرية كبيرة راثمة الجمال (كريستال صحري) ولقد اعتقد الإغريق القدماء (أرسطو طاليس) أن الكريستال هو عبارة من جليد تصحر .

كان الناس في الأرمة الماضية يعتقدون أن للحجارة قوة سرية يمكن أن تساعد على الشتاء أو بالمكس يمكن أن تكون ضارة ، فكانوا يعتقدون أن الحيجارة يمكن أن تؤثر على مصير الإنسان وهذا الرأي يججارب مع علم التنجيم ، فعلى سبيل المثال كانوا يعتقدون أن بلورات الكوارتز الشفانحة هي عبارة عن حجر سعيد وتتطابق في علم التنجيم مع برج الأسد (١٧ حزيران - ٢٧ آب ) . تقلك بلورات الكوارتز أحياناً لوناً والكوارتز الدخاني يتطابق مع برج الميزان ( ٢٣ أيلول حتى ٢٣ تشرين أول) ويملك الكوارتز أحياناً لوناً وردياً أو بنصحي بنصحياً ويطابق الكوارتز الزهري مع برج الحور ( ٢١ نيسان - ٢٠ أيار) والكوارتز البنفسجي بنصحيث ) مع برج الحوت ( ٩ شباط - ٢٠ آذار ) . وكانسوا في روسيا القديمة يشمنسون عالياً بشكل عاص ( في القرن السادس عشر ) الكوارتز البنفسجي ذا الظلال الحمراء حيث كانوا يعتقدون أنه يشفي من الإدمان ويطرد الأفكار السخيفة ويقوي الذاكرة ويجملهاناس طبين ويفي من الأمراض ويساعد في الصيد .

#### فلز الكالسيدوان :

وهناك الكثير من الاعتقادات التي تتعلق بالكالسيدوان وبعض أشكاله المتنوعة والكالسيدوان هو فلز ذو لون مائل إلى الحمرة ـ أصفر محمر وبرتقالي يذكرنا بالعقيق .

وقد اعتقدوا في الشرق القديم أن هذا الحجر يهدي السعادة والاطمئنان ويشفي من المرض والموت وقد نسب في روسيا أيضاً إلى الأحجار السيدة وكانوا يحملونه كتعويدة ويعتقدون أنه يولد المحية هذا وأن العقيق يتطابق مع برج الثور ( ٢٦ نيسان - ٢٠ أيلول ) واعتبر ١ عين النمر » وهو كوارتز ذو لون أصغر ذهبي أو لون ذهبي إلى بني حجر مبشر وهو بتطابق مع برج الجوزاء ( ۲۱ أيار ـ ۲۰ حزيران ) ويعكس ذلك ألعقبق البيعاني ٥ عين الهر ٤ الذي يتطابق مح برج الجدي ( ۲۲ كانون الأول ـ ١٠ كانون الثاني ) والذي اعتبر حجر غير سعيد يمكن أن يجلب الجون والكرب .

#### فلز الأوبال :

ويعتبر الأوبال أحد أنواع السيليكات الذي تمترج فيه كل الألوان . لم يكن الأوبال محظوظاً فالاعتقادات حوله كانت متناقضة جداً . فني بلاد الشرق كان يعتبر شعار الثقة والأمل ينما اعتقد الأورويون أنه يجلب الأحزان وتوجد أغنى مكامن الأوبال في استراليا . وإلى الفلزات السيليكانية أيضاً ينسب الأغات الذي يحضر منه البروشات المبيلة جداً ووالأشكال المدينة جداً لليشب (فاتي تشتهر به بشكل خاص جيال الأورال . وبالمناسبة يتطابق البشب الأحمر مع برج الحمل ( ٢١ آذار - ١ نيسان ) وتسعد المواد المستوعة من اليشب عن الإنسان دائماً وبالإضافة إلى كل هذا يوجد الكوارتز العادي الذي كان يستخدم أحياناً للشعيل بدلاً عن الكريت . هذا وأن الرمال البراقة التي تشع على الشواطىء هي عبارة حمد حطابيات كوارتزية مصقولة .

وتتكوّن الصخور الطينية العادية أيضاً بشكل أساسي من السيليكات وقد سمى الأكاديمي أ.ي.فيرسمان عنصر السيليس أساس الفشرة الأرضية ولكن إذا تذكرنا و الرسل السماوية ، في الفصل الأول من هذا الكتب علينا أن نعترف أن السيليكا يلعب دوراً هاماً ليس فقط في الأرض وإنما في الكون أيضاً .

#### فلزات الميكا:

تظهر إلى جانب حبات الصفاح بشكل واضح صفائح معززة من البيوتيت الذي يكون بألوان خضراء مندرجة من اللون العشيي الفاتح حتى اللون الأسود تقريباً . إن الألوان الخضراء لليوتيت و نسبية إلى العالم الفرنسي ج.ب.يو ) آنية من الأشكال المختلفة لأكاسيد الحديد . ويمكن للفلز أحياناً أن يملك ظلالا بنية أو حمراء وذلك بسبب وجود النينان .

ويعتبر فلز المسكوفيت ذو الصفائح الشفافة أقرب الفلزات إلى البيوتيت وقد أخذ اسم

 <sup>(</sup>م) قطع زينة أو أحجار زينة على شكل شكلات تعلقها النساء على صدرها \_ الموجم .
 (ه) اليشب هو أحد أنواع الأحجار الكريمة \_ الترجم .

المسكوفيت قديماً من مسكوفي ( موسكو ) حيث استخدم المسكوفيون القدماء رفائق هذا الفاز في النوافذ مما كان يثير دهشة الزوار الأجانب . وبالإضافة إلى هذه الفلزات يصادف في الغرانيت ولكن بكميات قليلة بعض الفلزات الملونة على سبيل المثال كوروندوم . والتركيب الكيميائي لهذا الفلز عبارة عن أكسيد الألميوم (AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) وهو يملك ألواناً مختلفة وذلك حسب نسبة الشوائب فيه يدعى الكورندوم ذو الألوان الحمراء المتنوعة .

الياقوت الأحمر و هو نادر الرجود ويعتبر أغلى من الألماز . وإذا صدقنا الأسطورة الهندية فإن الياقوت الأحمر هو عبارة عن قطرة دم أحد الآلهة سقطت في النهر و تسقط أحجار ثقيلة من اللماء في النهر و تسقط أحجار ثقيلة تشتمل اللماء في النهر متحولة إلى أحجار ياقوت حمراء وهي تشتمل مع حلول الزمن اشتمالا داخلياً بنيران خرافية . وتضفي أشمة هذه النيران على المياه لوناً برونزياً ، وتدعى الألواع التراقاء المختلفة للكرزندوم بالسابغير ( الياقوت الأرق ) يصادف هذا النوع من الياقوت كثيراً في الرواسب النهرية في استرالها في ولاية كفينسليند وهو ذو قيمة عالية جداً ولا يوجدا هنا الفرات المناسبة على المناسبة على المناسبة على المناسبة على المناسبة المناسبة المناسبة على المناسبة على المناسبة على المناسبة على المناسبة عن المناسبة عني استخلاصه بالطرق البلائية فتفص الأودية بمحبي عبد هذا الفرني حين يتم استخلاصه بالمناسبة يحاولون استخدام المجارف والحفارات الرصية ، ويمكن بعد الأمطار القليلة جمع حبات صغيرة من الياقوت الأروق مباشرة من الرسويات على جانبي الطريق . فالكنيفة من الياقوت الأروق مباشرة من السويات على جانبي الطريق . فالكنيفة من اللعمي الأصفر يمكن غسلها بسهولة ، عث المنافوت الأرق . ويصادف في حيث الاركون ، الغرائات ، السفين ، المونازيت ، الخرائات ، السيلين وفلزات المنزيان ، الميزائات ، السفين ، الموناؤيت الموناؤيت ، الموناؤيت ، الموناؤيت الموناؤيت الموناؤيت الموناؤيت الموناؤيت الموناؤيت ، الموناؤيت الموناؤيت الموناؤيت الموناؤية الموناؤية

#### الزركون ــ هو من السيليكات ورمزه (SIO4)

وتنسب بلوراته الصافية إلى مجموعة الأحجار الثمينة وهي تمتلك بريقاً ساطعاً رائماً فهي تتكالأ حتى أكثر من الألماز .

الغوافات: تنسب بلورات هذا الفاز الكبيرة إلى مجموعة الأحجار الثمينة ، وتدخل الغرافات ضمن مجموعة السيليكات وغالباً ما تشكل بلورات كاملة يمكن أن يُصنع منها خلمي ومجوهرات حتى من دون اللجوء إلى عمليات صقلها وجلخها . السفين أو التيتانيت: هو عبارة عن فلز يتمي إلى المجموعة السيليكاتية ويدخل في تركيه إلى جانب الـ SIO4 التيتانيوم والكاليست .

#### الموناتسيت :

هو فاز ذو تركيب كيميائي معقد إلى حد كاف ـ ملح حموض فوسفورية . غالباً ذو نشاط إشعاعي ويستخدم من أجل تحديد العمر المطلق للصخور بالطرق الرصاصية .

ينسب إلى صف الفوسفات أيضاً الأباتيت وهو يمتلك ألواناً مختلفة وأشكال وجوده متنوعة وقد أتى اسم الأباتيت نفسه من الكلمة الإغريقية إباتاد التي تعنى أخدع وتستخرج خامات الأباتيت بشكل رئيسي من هذا الفار هيينسكي في شبه جزيرة كولسكي ويستخدم في انتاج السماد الفوسفوري ولا ينسب إلى أحجار المجوهرات إلا الأنواع الشفافة منه .

#### التورمالين :

يسب إلى قائمة الأحجار الثمينة وله تركيب كيميائي معقد جداً ويحتري على عناصر مختلفة ( Li, Ca, K, Na وغيرها ) . يتغير لوله من اللون الصافي تفريباً بدون لون مروراً بالألوان الصفراء والخضراء و مسحات بنية حتى السوداء . وتصادف بعض بلورات التورمالين التي تنغير فيها الألوان بشكل تدريجي اعتباراً من مرحلة الشفوفية حتى اللون الأسود في النهائة ـ « رأس العبد » أو « الرأس الأسود »

#### التوباز :

عبارة عن الومينوسيليكات وAI<sub>Q</sub> (SIO<sub>Q</sub>)(FeOH) وهو أكثر الأحجار النمينة انتشاراً . ويوجد التوباز بالران مختلفة جماً ولكن الأكثر تقديراً هو التوباز الذهبي أو الوردي . يشكل غالباً بلورات هرمية أو موشورية الشكل . ويحفظ في ذخائر الألماز في الاتحاد السوڤيتي وسلم اسباني قديم ( صوف ذهبي ) مصنوع من ذهب براق وبريليانت وهو مرضع في الأعلى بخمس فلزات توباز كبيرة بفسجية لامعة في إطار ذهبي وتصف الحرافة التوباز بأنه قوة فادرة - تعطي الناس الطهارة والنظام والسماحة وهو يتطابق مع برج العقرب (٢٣ تشرين الأول وحتى ٢١ تشرين الثاني ) .

#### البيريل:

هو عبارة عن سيليكات الومينية وهو ذو ألوان عضراء - صغراء أو زرقاء ولبلوراته شكل موشوري ومن ألواعه المختلفة نذكر الاكفامارين والزمرد اللذان ينسبان إلى الأحجار الشمينة والاكفارين ( من اللاتينية اكفا تعني ماء - وماري - بحر ) عبارة من بيريل شفاف أزرق أو . أزرق مخضر . والزمرد هو أحد أثمن وأحب المجوهرات الحجرية وكان يقدر باثمان عالية في كل الأزمان . ويحفظ في ذخائر الألفاز في الإتحاد السوڤيتي أزمسرد في حجم فسريد . (١٣٦٨ قبراط) في نقاء وشفافية بديعين . ويوجد أيضاً زمرد مربع كبير من كولومبيا استخدم في صناعة أحد اليورشات . فهناك إطار من البرليانت على شكل وريقات العنب ويلطف الأزمرد بلورات برليانت كبيرة وبشكل هندسي دقيق معطية للبورش جمال وجاذبية رائعين .

لقد تجولنا في عالم الأحجار الكريمة المتألق وإذا كان القارىء من المهتمين بهذا العالم نصحه بالتعرف على الكتاب الرائع للأكاديمي فير سمان ا.ي. 2 عالم الفلزات الشيقة ٤ أو كتاب عالم الأحجار الثمينة في الاتحاد السوقيتي (يا.ب.سمسونوف وأ.ب.تورينغ . نسب معظم الباحثون الغرانيت إلى الصخور المفعاتية النارية . وكما نعلم فإنه في باطن كوكبنا وعلى معظم الباحثون الغرانيت إلى الصخور المفعاتية النارية . وكما نعلم فإنه في باطن كوكبنا وعلى تدعى هذه الماوف في حالة مصهورة . تدعى هذه الماوف في حالة مصهورة . المحافظة المواهد المفعاتية . تستطيح المناهما أجياناً النفاذ إلى المفاهد وتبدرت بشكل بطبيء داخل القشرة متشكل ما يسمى بالصحور الاندساسية ( الأنبوز زيفني من الكلمة الملابئية ٤ انتور التي تعني داخلي ) . يكننا في هذه الصخور رؤية بلورات فلزية كبيرة وذلك عن طريق العين المجردة (كما في الغرانيت ) . وينسب إلى الصخور الاندساسية وتسيل السيانيت والمديوريت والغاير وغير ذلك من الصحفور . تنفذ المناهما أحياناً إلى السطح وتسيل للمساحات واسعة مشكلة غلاؤ صحفرياً . فالصبات البازلتية المعرفة متنشرة في الكير من مناطق العالم مثل صبيريا الشرقية والهند وعدة بلدان أخرى .

#### ماذا عن البراكين

يحدث أحياناً أن تنطلق اندفاعات اللاقا بشكل سريع ومتكرر مشكلة في النهاية جيال بركانية . إن البركان حسب الأساطير الرومانية القديمة هو إله النار وشأن الحدادين . إذا حدث أن زار القارىء القفقاس فسيكون قد استمتع بالطبع بهذين الحباين البركانين الخامدين ـ كازبك والبروس ذو الرأسين . يغضلي هذين الجباين قبعات كبيرة من الثلج الدائم وفي الأحوال المناخية الحبيدة يمكن رؤيتهما من بعد أكثر من مائة كيلو متر ويمكن من أعلى قمة في البروس ١٩٣٥م) رؤية البحر الأسود وبحر قروبن في وقت واحد . ويعرف في زمننا هذا أكثر من ٢٦٠ بركان فعال منها ٨٧ فوق مسترى البحر وتقع أكثر براكين الاتحاد السوفيتي في كامتشكا ويعرف بشكل واسع بركان كلوتشيقسكي (٤٥٠٥م) حيث يستعرض هذا البركان قواه كل سنة تقريباً فيطلق اللاقا والرماد و الغازات مشكلاً اختراقات في سفوحه أو مخاريط يهداة وفي عام ١٩٧٥ - ١٩٧٦ حدثت في كامتشكا أكبر اللورانات البركانية التي استعرت فعاليتها أكثر من سنة ونصف .

إن الثورانات الفجائية غير المتوقعة للبراكين يمكن أن تكون سبباً لحوادث تراجيدية . فيمكن أن يكون القارىء قد سمع طبعاً أو قراً عن مدينة بوسي الفدية في إيطاليا . لقد هلكت هذه المدينة في ٢٤ آب عام ٧٩ ميلادي ( القرن الأول ) خلال ثورة بركان فيزوفي فقد انغمرت هذه المدينة تحت طبقات الرماد البركاني التي وصلت سماكتها ٧ ـ ٩ أمتار .

وقد كشفت حفريات علم الآثار عن الكثير من المعلومات الشيخة عن هذه المدينة وعن نشأتها واستطاع علماء الآثار الوصول إلى بعض العمارات التي مازالت محفوظة بشكل جيد وتم العثور في يعض هذه الأبنية على بعض الكتابات الدينية .

وعلى الرغم من أن العلماء في الزمن الراهن نجحوا بالوصول إلى نتائج جيدة في التبؤ عن ثورانات البراكين حيث يمكن إجلاء المواطنين في الوقت المناسب فقد تكررت الحوادث التراجيدية . وعلى سبيل المثال في كولوميا وعلى بعد ١٥٠ كم إلى الغرب من العاصمة بوغوتا في جبال نيفادا \_ دي \_ أوتيس يتوضع بركان أريناس الذي يصل ارتفاعه إلى ٥٠٠ م ويحاط بيلج دائم وجليديات ديل \_ رويس . لقد غفا البركان بشكل سلمي حوالي ٥٠٠ عام ولكن في ١٤ تشرين الأول عام ١٩٨٥ بدأ يثور بقوة فأدى الارتفاع المفاجىء لدرجات الحرارة إلى دوبان سريع للطوح وتحت تأثير التيارات المتدفقة من الجبال الحاملة معها الأحجار والرماد الحار انشمت وقد هلك عملياً جميع النفون ٢٠,٠٠٠ نسمة وقد هلك عملياً جميع السكان على عدى مدى مدى اكم تقرياً .

إن عمل علماء البراكين في دراسة هذه الظاهرة الطبيعية وبشكل خاص بهدف التنبؤ باستيقاظها في الوقت المناسب يترافق بخطر كبير ففي عام ١٩٠٢ في مارتبنيك التابعة لمجموعة لقد استمرت القنابل البركانية وكأن الهدوء لن يعود . كأن ثورة البركان بلغت سرعة الطراد . لم يبق لنا هذا الابقاع أي أمل . في كل دفعة وفي حقل رؤيتنا كان يسقط جلمود أو جلمودان صخريات الابقاع أي أمل أربعين من القطع الصخريات التي سجلتها كأحجار كبيرة ( لم أحص أمطار الحطاميات الصغيرة ) ومن فوهة البركان وعلى ارتفاع من ٢٠ - ٢٥ م يتصاعد عمود من البخار بقطر عشرة إلى خمس عشرة متراً في كل دقيقة أتلقى لطمة ويصيبني من ٥ إلى ٣ حصيات . وبالمناسبة لقد كانت هذه الدورة شيقة جداً ومن الموسف أنه لم يكن من الممكن رؤية كل ما يراه الرفاق . إن الانفجار هو ظاهرة يمكن أن تبلغ شدتها العملية ؟ الحد الأعظمي خلال أجزاء الثانية أما هنا فكل شيء يحدث بشكل مغاير: خلال دقيقتين ازدادت الطاقة وعند وصولها الحد الأعظمي الم تهبط إلى الصغر كما هو الحال بعد الانفجار لكنها استمرت في قوة محددة ... أبلية تامة ا

لقد حدثت هذه الثورة نتيجة الضغط الزائد الذي ولده تسخين المياه الجوفية . يتجمع البخار ثم يحطم الفطاء وينطلق بضغط هائل نحو الفلاف الجوي .

هكذا انتهت الأعجوبة \_ كان من المفروض أن نكون جميعاً من الأموات ولكن بدلاً من

ذلك نهضنا جميعاً دون أن يصاب أحدنا بتشوه جدى .

لقد تولد لدي رأي أكيد أنه لا يمكن القول عن مثل هذا الثوران بأنه انفجار حيث أن هذه العملية تمند أكثر من ثلاثين دقيقة ... ٤

يشكل رماد البراكين تربة خصبة جداً ولهذا كان الناس منذ غابر الزمان يسكنون في ضواحي هذه البراكين . ويرتبط بالصخور البركانية الكثير من مكامن الثروات الباطنية المفيدة : الحديد ، النحاس وغيرها من الخامات الشبيهة بالإضافة إلى الأحجار الدينة . وهكذا فإنه من المهم جداً بالنسبة للجيولوجي التحديد الصحيح لنوعية الصخور ومناطق انشارها ، حيث يرتبط بكل نوع من الصخور أنواع محددة من الثروات الباطنية .

الصخور الماغماتية نفسها يمكن أن تكون موادأ يمكن استخدامها في تزين العمارات وأحياناً

فلز الأوبسديان \_ قائيل للألهة \_ المكسيك

في صناعة التماثيل . وعلى سبيل المثال تظهر العصورة التاليسة تماثيل الآلهة القبلية في أمريكا الوسطى ( المكسيك ) المصنوعة من زجاج بركاني ( البسيديان ) .

إن جمال الأحجار يشبع الرغبات الأسطيطيقية عند الإنسان ويمكن التمبير عن الأمزجة المختلفة عند الانسان بمساعدة هذه الحجارة ومن المحتمل أنه ولهذا السبب تربط بالحجارة أساطير كثيرة ولتذكر على

سبيل المثال الحكاية الأورالية الرائعة عن صاحب الحبل النحاسي هذه الحكاية مدونة على شكل شعر في كتاب ب.ب.باجوڤ ( حقة الملاعيت<sup>(6)</sup> ) .

ليس من الضروري أن سافر بعيداً لكي نتمتع بالأحجار فيمكن مشاهدة الكثير منها حتى هي المدينة . ففي الكثير من العمارات تستخدم أحياناً صحور الغرانيت رائعة الجمال ، الغايرو ،

 <sup>(</sup>٠) الملاخيت هو أحد فلزات النحاس ذو لون أخضر المترجم .

### اللابرادوريت والصخور البورفيرية<sup>(٥)</sup>.

لننظر الآن إلى عنة من حجر كلسي إن هذا الحجر ينتمي إلى مجموعة أخرى مختلفة تماماً من الممخور وهي المحخور الرسوية على سطح البابسة وفي قعر الأحواض المائية بفضل تراكم نتاج تخريب المواد الصخرية المشكلة سابقاً وبقاياً العضويات والاتحادات الكيميائية وتقسم إلى ثلاث مجموعات : الحطامية - العضوية - الكيميائية أو الكيميائية العموية العصوية ما الكيميائية المنافئية المعلمية المعلمية المنافئية المن

### عمر الصخور والزمن الجيولوجي والباليونتولوجيا :

في عصرنا الذري هذا لا يراود أحدانا الشك حول امكانية تمديد عمر الصحفور عن طريق التفكك الإشعاعي لبعض العناصر .. لهذا الهدف تستخدم الطرق الرصاصية والأرغونية الستروتيومية والكربونية . في الطريقة الرصاصية يجري النفاعل الإشعاعي لتفكك اليورانيوم U238 والتورونيوم Th<sup>222</sup> الذي يشكل في نتيجته الرصاص . وفي الطريقة الأوفونية يجري تمديد الصدر المطلق عن طريق نظائر الأرغون Ar<sup>40</sup> الذي يصادف قبل كل شيء في أنواع المبكا الحاوية على الوتاسيوم . أما بالسبة للطريقة الستروتيومية فهي تمتمد على تقدير كمية الستروتيومية فهي تمتمد للروييديوم Er<sup>87</sup> يبتر عن أعمار الصخور عادة بملاين السنين . وفي الطريقة الكربونية تحدد للروييديوم Th<sup>87</sup> في المقايا النباتية . يتشكل الكربون المشع في الجو تحت تأثير الأشعة كما الكربون المشع في الجو تحت تأثير الأشعة وفق النفسجية والأشعة الفضائية والهضم النباتي . كلما كانت مدة بقاء البقايا النباتية أطول كلما كانت مدة بقاء البقايا النباتية أطول حكما كانت كمنة الماد العمر بدقة مئات أو

 <sup>(\*)</sup> كل الصخور المذكورة هي صخور نارية ــ المترجم .

 <sup>(</sup>٠) تعتبر هذه الدقة عالية جداً \_ المترجم .

يتم تخديد العمر المطلق للصخور عن طريق أجهزة خاصة ، عادة جهاز الطيف الكتلي الذي لايمكن وضعه في الجيب أو الحقية أثناء العمل الحقلي . وقد تم في الوقت الحاضر ابتكار الكثير من العارق الأخرى لتحديد العمر المطلق للصخور . وإذا أحدنا بالحسبان النجاحات الفيزيائية الحديثة يمكن أن نأمل بأنه في المستقبل القريب يمكن للعلماء أن يحصلوا على طرق مريحة ومأمولة لتحديد العمر المطلق للصخور الرسوبية .

ولكن ما زال الجيولوجيون يستخدمون في أكثر الأحيان الطرق النسبة لتحديد عمر الصحور - الباليونتولوجية التي الصحور - الباليونتولوجيا هي عبارة عن أحد فروع العلوم الجيولوجية التي تقوم بدراسة بقايا الحيوانات والتباتات المستحاثاة . نشأت هذه الطريقة في انكارا في نهاية القرن الثامن عشر حيث بين العالم و.سميت في ١٧٩٤ بعد دراسته للطبقات الصحفرية المتناوبة في جنوب انكلترا أن كل طبقة صخرية تحري على بقايا عضوية متحجرة تتميز عن تلك التي أما العلقات الأخرى . سمح هذا الاكتشاف برسم خرائط فوضح عليها الانتشار المتكشف على السطح لكل طبقة . وهكذا وجد رسم الخرائط الجيولوجية .

وينسب الكثير من الباحين ولادة الجيولوجيا كمام إلى هذا الحدث تحديداً. غالباً ما تمفظ بقاط حيوانية ونباتية في الرسوبيات التي تتحول إلى صخور . وقد تكشفت هذه البقايا على شكل متحجر أو على شكل انطباعات في معظم الصخور الرسوبية . تنفير ظروف الحياة على الأرض مع الزمن ومع تغير هذه الظروف يغير معها أيضاً العالم الحيواني والنباتي . بمض الكاتات العضوية والنباتية يفنى ويحل محله أشكال أخرى أكثر تلاؤماً مع الظروف الجديدة وكلما كانت المتصوبة التعميل أخرى المتحدد المهديدة . لهذا المقديات الظروف الجديدة بنا المعالم المتحدد المعالم المتحدد المجاهدة . لما المقديات الأغيرى فهي مؤهلة للمجيل هي هذه الطروف أو تلك وفي هذه العمور الجيولوجية أو تلك فيؤدي تغير هذه الظروف إلى هلاكها . وتملك أهمية خاصة بالسبة للجيولوجي الأشكال القابلة للهلاك حيث يمكن أن تعطيه امكانية الحكم على مرحلة الحياة الجيولوجية على الأرض التي تتصف بأشكال محددة لعالم الكائنات العضوية والباتية . يسمي الجيولوجيون هذه البقايا العضوية المتحجرة بالأشكال المدالة .

في عام ١٨٥٩ قدم تشارل داروين نظرية تطور العالم العضوي من الأشكال البسيطة إلى الأشكال الأكثر تعقيداً ، وقد سمح استخدام هذه النظرية في علم الباليونولوجيا برسم جدول الزمن الجيولوجي النسبي تتصف أكبر القطاعات الزمنية في هذا الجدول بتطور بعض الألواع العضوية وهلاك بعضها الآخر وتسمى بالحقب وتسمى النوضعات الرسوية المتشكلة في حقب معين مجموعة أو زمرة . وأقدم الأحقاب الجيولوجية هو الحقب الأرخبي ( أرخيوس - قديم ) ويحقد أنه تغيب عن صخوره بقايا عضوية حقيقية غير أنه في السنوات العشر الأخيرة أثبت الاكاديمي ا.ف.ميدورينكو وجود حياة مجهرية في هذا الحقب بأني بعد الحقب الأرخبي حقب البروتيروزوي ( باليوس - قديم ) ثم للميزوزوي ( ميزوس - وسعل ) ثم الكاينوزوي ( ميزوس - صعل ) ثم الكاينوزوي ( كاينوس - جديد ) حيث ظهر الإنسان في نهاية هذا الحقب ( الرباعي ) .

إن دراسة طبقات الصخور الرسوية وما تحتويه من متحجرات خطوة خطوة كما في صفحات الكتاب مكتب الجيولوجين من بناء أو تصوير تاريخ تطور الحياة على الأرض وتاريخ تطور القشرة الأرضية . إن هذا التاريخ بالطبع ليس كاملاً دوماً ، حيث اختفت صفحات كثيرة بسبب الانقطاعات أو إعادة الشكيل حتى التغير بشكل كامل .

نصادف في عينتنا الصخرية التي اقتطعناها من صخر كلسي بقايا قواقع رحويات وقنافذ وغيرها . هذه الحيوانات استطاعت أن تعيش فقط في ظروف بحرية وقد انتشرت بشكل واسع في زمن الكربوني الأوسط من حقب الباليوزري . وهكذا فمن هذه العينة الصخرية الصفيرة التي بين أيديا يكن أن نستنج استناجين على الأقل : الأول هو أن الصخر تشكل في البحر من رسويات بحرية وينتمي إلى مجموعة الصخور العضوية والثاني هو أن الزمن النسي لتشكل الصخر بعود إلى الكربوني الأوسط من حقب الباليوزوي وإذا درسنا الصخور المداولة عن مساحة كبيرة يمكننا تحديد حدود انتشار البحر - الزمن المناسب ونقل هذه المعلومات إلى الحريطة ويدعى هذا النوع من الخرائط الباليوخغرافية ويبين الرسم الحريطة الباليوخغرافية ويبين الرسم الحريطة الباليوخغرافية للكربوني الأوسط للجزء الأوربي من الاتحاد السوڤيتي وطبقاً لهذه الحريطة فإن الجزء الأعظم من المساحة كان مغطى بالمياه المحرية .

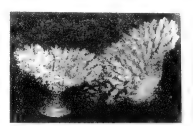
لكن كيف كان هذا البحر ؟ هل وجدت فيه نيارات بحرية وإذا كان الجواب نعم فما هي اتجاهات هذه التيارات ؟ كيف كانت حرارة وملوحة المياه . ما هو التركيب الكيميائي للأملاح ، ما هو التركيب الكيميائي للأملاح ، ما هو عمق البحر في مكان أخذ العينة وما هو بعد هذا المكان عن الشاطىء ؟ لأول وهلة يبدو أن الإجابة عن كل هذه الأسئلة التي تعلق بالبحر الذي اختفى منذ ملايين كثيرة من السنين شيء مستحيل لكن تطور العلم والمجهود الكبير الذي بذله ويذله العلماء يسمح غالمًا بايجاد الأجوبة المناسبة . وفيما يلى سنحارل من خلال الأمثلة البسيطة أن نبين بعض

الطرق للإجابة عن هذه الأسئلة الموضوعة .

إن ميزة وجود المضروبات الحية هي قدرتها على التكيف مع الوسط المحيط وعد الأنواع المختلفة تشكل دلائل معينة تميز الوسط المحيط اللذي توجد فيه . ويمكن أحياناً التعرف على هذه اللدلائل أو الصفات في البقايا المتحجرة . على سبيل المثال الرخويات التي توجد في الرمال الضحلة في مكان اضطراب الأمواج في الشاطىء تملك قواقع سميكة وإلا فإنها ستهلك بالتأكيد أما الرخويات المرجودة في القيمان في ظروف بحربة هاداتة فتكتفي بقوقعة دفاعية بالتأكيد أما الرخويات الموجدة في القيمان في ظروف بحربة هاداتة فتكتفي بقوقعة دفاعية التيارات . إذا كانت المهينة الكلسية تحتوي على كمية كبيرة من الرمال فهذا يدلنا أنها على ما يبدو ليست بعيدة عن الشاطىء الذي نقلت منه هذه المواد الحطامية أو على وجود تيارات قوية نقلت الرمال إلى البحر . أما وجود الذقائق الغضارية فقط فيدلنا على وسط هادىء وبعيد عن الشاطىء .

إن بعض الكائنات الحية حساس إلى حد جيد من ناحية ملوحة المياه ، فبعضها لا يستطيع العيش إلا في المياه العذبة وبعضها الآخر يعيش فقط في المياه البحرية المالحة . وهكذا فإن التركيب الكيميائي للهياكل يمكن أن يدل على التركيب الكيميائي لأملاح البحار القديمة . وتأخذ الكائنات الحية المواد الأساسية لتركيب هياكلها أو قواقعها من المياه فإذا كان الهيكل كلسي كما في حالتنا فإنه يدلنا على وجود كميات لا بأس بها من كربونات الكالسيوم (CaCO<sub>3</sub>) اتحلولة في الماء ، أما وجود الهيكل السيليسي (كما في الراديوليت) فيدل على ارتفاع نسبة محاليل السيليس ويتعلق انحلال أملاح السيلسيوم والكالسيوم بدرجة الحرارة . ففي المياه الباردة نسبة الأملاح السيليسية أعلى ولهذا فإن التركيب الكيميائي للبقايا العضوية يمكن أن يستخدم كدليل ليس فقط على تركيبُ المياه وإنما أيضاً على درجة حرارتها ، لننظر إلى الكائنات الحية الحديثة التي تشكل الجزر المرجانية ، إنها متقلبة الأطوار إلى حد كاف وهي تحب الضوء والمياه النظيفة الدافقة وأكثر الحرارات المناسبة لها ٢٠ - ٣٠م وعمق البحر حوالي . ٢م . إذا انغمس جزء البحر الذي تتعلق به المرجانيات فستحاول الحفاظ على أكثر الأحوالُّ أو الظروف المناسبة ﴿ فتتسلق ﴾ إلى الأعلى مشكلة جزراً مرجانية فريدة وحادّة إن هذه الجزر مبعثرة على مساحات واسعة من المحيط الهادي والمحيط الهندي . على سبيل المثال في جزر لاكاد بالقرب من الشاطيء الغربي للهند . تظهر الصورة عينات لمستعرات مرجانية التقطها المؤلف من أحد الجزر المرجانية في لاكاد . إذا كان قاع البحر مستقراً فسيكون للجزر المرجانية

أشكال انتشار واسعة على سبيل المثال مجموعة جزر مالديف في جنوب غرب الهند .



مرجانيات حديثة . الهند \_ جزر لاكاد

كثيراً ما تمتد الشعب والجزر المرجانية في البحر على طول الشواطىء اليابسة مشكلة حاجزاً مستمراً تقريباً \_ حاجزاً الشعب المرجانية معروف يقع في شمال شرق الشواطىء الامترائية في بحر كوراتوي (٣٣٠٠ كم) . وتساعد هذه الحواجز الطبيعية الرائعة على حماية الإنسان . تمتلك المرجانيات عادة ألواناً ييضاء ، صفراء فاتحة أو خضراء فاتحة ولكنه يصاف أحياناً (كما في البحر الأحمر ) مرجانيات ذات ظلال حمراء أو زهرية . تستخدم هذه المرجانيات في صناعة المجوهرات حيث يحضر منها الحرز .

ما هو الزمن الذي تحتاج إليه المستعمرة المرجانية كي تبني منشأة تعلو فوق قاع البحر أحياناً أكثر من ألف متر ؟ إن المستعمرات المرجانية تنمو بسرعة كبيرة وهدا غالباً ما يكون خطيراً بالنسبة للملاحة . ففي كثير من الأحيان تظهر في الحزائط البحرية أعماق كبيرة مناسبة للملاحة ثم تظهر فجأة في طريق السفن شعب من المرجانيات تحت مائية . يتطلب بناء المستعمرة المرجانية زمناً طويلاً على سبيل المثال وطبقاً للأبحاث المشتركة مع الجيولوجي الهندي دداتا وجدت الشعب المرجانية اللاكادية في الميزوزوي الأعلى أي منذ مالا يقل عن المهندي دداتا وجدت المسعب المجدت على ١٠٠ مليون سنة مضت وليس في هذا شيء مدهش فالمعضيات المشكلة للشعب وجدت على الأرض منذ الباليوزوي المبكر . تتوضع في الرسوبيات القديمة أعداد كبيرة من الشعب المنفردة التي تشكل مع بعضها حواجز شعبية . وإذا حدث أن زار القارىء بشكيريا وزار برد أورال

فيمكن أن يكون قد لاحظ وسط السهول قمم شيخان ذات الأشكال الخروطية والشيخاني كما يدعونها في هذا المكان هي عبارة عن شعب صبخرية تعود إلى الباليوزوي الأسفل كانت مطمورة في يوم ما تحت رسوبيات سبيكة ثم ظهرت على السطح من جديد .

وقد وجدت بفضل تطور العلم طرق أخرى لتحديد الحرارات القديمة نقد تبين أن هناك علاقة بن نسبة المغزيوم والكالسيوم في قواقع بعض أنسواع الرخسويات حيث تنغير هذه النسبة مع تغير حسوارة الوسط . وفي عام ١٩٤٧ اقترح غ. يوري استخسام نظائر الأكسجين 018 ر 018 في قواقم الرخويات لهذا الغرض . ويمكن بهذه الطريقة تحديد درجة حرارة مياه الأحواض القديمة بدقة عالية تصل إلى درجة معوية واحدة .

إن كل الجيولوجيين في روحهم فنانين وشعراء وإلى حد ما خياليين ولكنهم لا يقومون بالدراسات العلمية الصعبة وإعادة بناء الظروف الباليوخنرافية من أجل أحاسيسهم الجميلة أو خيالائهم فلم يمحاج غ. أولام إلى عربة زمنية لكي يين أنه في مكان ما في سيبريا على شاطىء بحر الكميري الذي وجد منذ ٥٠٠ مليون سنة . يمكن وصف اللوحة الكليبة علمية الجائية على اليابسة وعالم الكائنات العضوية البدائية في هذا البحر بدقة علمية عالية بشكل متابع بدون آلة زمنية . في دور الكميري كان الأكسجين ما زال غائباً عن الغلاف الجوي وقد تراكم بعد ذلك يزمن كبير وأصبحت النباتات الأرضية هي مصدره أما الغنى الكبير في النباتات ققد بدأ يتطور فقط في الديفوني أي منذ حوالي ٣٠٠ مليون سنة خلت .

### الثروات الباطنية :

إن أهم شيء في حياة الجيولوجين هو التطبيق العملي ووظيفتهم الأساسية هي تأمين البلاد 
بالحامات الفارية . يمكن أن يكون القارىء قد التقط يوماً ما في يديه قطعة من الفحم الحجري 
وأن يكون قد لاحظ حين التمعن بها وجود انطباعات ورقية . تحجرات قطع خشبية وغيرها 
وأحياناً آثار نباتية واضحة إلى حد كبير . لقد ظهرت المواد المكوّنة للفحم كما يقول العلماء 
في حقب الباليوزوي الأوسط ( في نهاية دور الديفوني ) لذلك فإن البحث عن مكامن الفحم 
في الصخور الرسوبية المتوضعة في الأدوار أو في الفترات الزمنية الأقدم من هذا المدور يعتبر بلا 
فائدة ومن أجل ايجاد مكامن الفحم لابد من الدوامة الجيدة لباليوخفرافية التوضعات وتوضيح 
أماكن تراكم وحفظ النباتات . إن أكثر الظروف ملائمة هي في شواطىء مستنقعات المناطق 
المنخفضة وأحياناً في المياه البحرية قليلة العمق . على الرسم يظهر مقطع مكمن كوركينسك

في حوض تشيليابينسك الفجمي . تملك الطبقات الفحمية هنا سماكة من ٥٥ ـ ٧٠٠ م . وإلى الأسفل مع ازدياد العمق تنقسم الصخور الفحمية إلى طبقات رمادية حيث تحافظ على قيمة عملية وعلى ساحات واسعة .

ليس من الصعب العنور على فراغات سامية في عينات الحجر الكلسي المرجاني حتى في القديمة منها هذه الفراغات استطاعت البقاء في مكان الأجزاء الرخوة من الحيوانات . وأحياناً يكن أن تحسدث الفراغات في وقت متأخر بفعل التأثير الحال للمياه . وتدعى هذه العملية بالتصويل ( أي الفصل عن طريق الفسل) ( أي ولتصور الآن كيف تبدو الشعب المرجانية القديمة على سييل المثال الشيخاني المفعورة بالصخور الرسوبية ـ بماذا تمعلىء الفراغات ؟ يمكن لهذه الفراغات أن تمثلى المياة فرات في حالة سائلة أو غازية فقط ) تعتبر ثروات باطنية قيمة .

مازال النفط والغاز الطبيعي يعتبران المصدرين الأساسيين للطاقة واللذان بدونهما لا يمكن أن يتطور الاقتصاد الوعلني وفي الأتحاد السوفيتي اكتشف النفط والغاز القابل للاشتحال في البداية في الطيات الصحرية الطلمورة بين الأورال والفولغا في عام ١٩٣٩ م : ثم في ايشيمبايغو في عام ١٩٣٧ ومن هذه المكامن تحديداً بدأ استخدام وتطوير المناطق الغازية والنفطة في الفولغا - أورال التي تدعى أحياناً بياكو الثانية . هذا وأن مكامن النفط والغاز الموجودة في الطيات أصبحت معروفة في كثير من البلدان (الشرق الأدنى ـ الولايات المتحدة ـ المكسيك ) لتتصور أنن المعامت جزءاً من الفشرة الأرضية يحتوي على صبخور مطمورة مع مكمن نفطي . تأخل المكامن المي المعامد في أعلى المعدور المعامد في المغاز المعامد والغاز المعامد في المعامد فسيطفو النفط والغاز عبر المعاملة للنفط من الأعلى بصحور غير نفوذة أما في الحالة المعاكسة فسيطفو النفط والغاز عبر المسامات والشقوق إلى سطح الأرض . يسمى الجيولوجيون جزء الصحور المسامية الذي يمكن المنطور المسامية الذي يمكن المنطور الكتيمة التي تفطى المكمن من الأعلى بالفطاء.

# الحجر ألكلسي والفلزات الكربوناتية

تستخدم بعض أنواع فلزات الكالسيت الكريوناتية (CaCO3) ذات الأصل العضوي على سبيل المثال اللؤلؤ في صناعة المجوهرات وتقدر بأسعار عالية ، إن ألوان اللؤلؤ عدا اللون الأبيض الذي يعتبر أئمنها هي صغراء وزهرية وأحياناً صوداء . أما أشكال اللؤاؤ نهي كروية وكلما كان شكلها أقرب إلى شكل الكرة كلما كانت قيمتها كبيرة . إن الجمال الرائع لؤلؤ و ( الدر ) يأتي من البريق النائج عن تشت الضوء بسبب عدم تجانس صفاته الضوئية . إن تلألؤ الدر يمكن تفسيره بسبب وجود طبقات صدفية رقيقة مؤلفة من بلورات دقيقة جداً من الأرغونيت . رCaCO3) ذات الشكل المعيني . ويتكون الدر داخل القواقع في أجسام بعض الرخويات . من أجل حماية الذات تلف الرخويات الحبات الرملية أو الأجزاء الصغيرة الضارة التي تصل إلى داخلها بالأصداف . وقد اتتشر في الوقت الحاضر الدر الصناحي وخاصة في اليابان . ويتنج المر في الأتحاد السوفيتي في كامتشاتكا حيث يسمح التركيب المزالوجي ( الفلزي ) المتنوع للمياه بالتفاؤل بأن أصداف الدر النامية تملك كل الامكانيات اللازمة ليكون لها كل الألوان المكتمة ، فهي نهر مناسب مع كل الأفواق .

إن الحجر الكلسي نفسه يعتبر ثروة ثمينة إلى حمد كبير فهسو يستخدم في علم الفازات (القشهور) وفي الزراعة ولكنه يستخدم بشكل رئيسي في مواد البناء . لتذكر الآن الأحجار الكلسية الميضاء في موسكو . لقد ظهرت الأبنية المصنوعة من الصخور الكلسية المقولة من الصحور الكلسية المقولة من المواحي موسكو في القرن الرابع عشر حيث من القرن الرابع عشر وحتى القرن السادس عشر أمني المدينة على الرغم من المرسوم الصادو ١٤٧٤م من أجل إقامة الأبنية المجبوبة أبنية موسكو حجرية على الرغم من المرسوم الصادو ١٧٠٤م من أجل إقامة الأبنية المجبوبة الحدث بدأت أعمال بناء المدينة سير بشكل امرع حسب مخطط المهدمان المعاريان و.ي. بوف و د.ي. جيليارد حيث كانت الأحجار الكلسية المنقولة من المعاريان بشكل كبير فحصلت موسكو على غطائها المجبري الأبيض الذي يبدو لنا أحياناً وكانه بشكل كبير فحصلت موسكو على غطائها المحبري الأبيض الذي يبدو لنا أحياناً وكانه بشكل كبير فحصلت موسكو على غطائها المستوع من الكالسيث أكثر تراصاً وهو يذكونا بالمراح المحاب في أكثر الأحيان في أعمال البناء في بالمراد ودهن محلوه بالحجر الكلسي المقول من ضواحي موسكو .

ليس دائماً يتشكل الحجر الكلسي من هياكل العضويات الهالكة فهناك أنواع عديدة متراصة ومتجانسة بشكل كاف تحدث عن طريق سقوط الكربونات (CaCO) في الرسوييات بالطرق الكيميائية . وتتشكل في الكهوف أنواع مختلفة من الصخور الكلسية ذات الأصل الكيميائي ـ الصواعد والنوازل وقد اكتشف الجيولوجيون في العقود الأخيرة عدداً كبيراً من الكهوف ذات الصواعد في مناطق جبلية كثيرة من العالم .

## الصخور الملحية :

تملك الصخور المكونة من رسوبيات كيميائية انتشاراً واسعاً في القشرة الأرضية وللتقي يومياً بمثل أحد هذه الصخور عند جلوسنا حول طاولة المائدة . طبعاً الحديث يدور هنا حول ملح الطعام (NaCa) وتتشكل الصخور ذات المنشأ الكيميائي قبل كل شيء في الأحواض المائية من جوله الترسيات الملحية .

توجد كميات هائلة من الاحتياطي الملحي في أسفل الباليوزري ( الكمبري ) في شرق سيبريا ، حيث تصل سماكة التوضعات الملحية هنا في بعض الأمكنة إلى ألف متر . تتتشر هذه الصخور الملحية على مساحات واسعة تقدر بالآف الكيلومترات . فكم هو صعب أن تتصور ترسب هذه الكميات الهائلة من الأملاح في تلك الأحواض البحرية التي جفت مناد زمن بعيد ونشير هنا إلى أن بعض العلماء يعتقد أن هذه الأملاح انبثقت من باطن الأرض .

وعلى هذه المجموعة من الصخور الرسوية ذات المنشأ الكيميائي تنتمي كل من الصخور الحبيسية والفوسفاتية وبعض الصخور الحليدية ( التي تتشكل غالباً في المناطق الشاطئية ) والصخور الفلوكونيية . وتميز الأملاح بثلاث صفات رائمة تعير ذات معنى هام بالنسبة للبيولوجيين وهي نفوذية سيئة ـ وانحلالية جيدة بالإضافة إلى خاصية اللدونة فيسبب نفوذية الصخور الملحية السيئة كثيراً جداً ما تلمب دور الصخور المغطية في مصائد النفط والغاز والانحلالية الجيدة بالمياه كثيراً ما تقود إلى تشكل مغر على غرار الدوازل وتتميز المغر الملحية من الروازل بأنه يمكن أن نرى على جدرانها زخارف طبيعية رائعة الجمال إن تراكم الأملاح في الرسويات لا يتم على وتيرة واحدة ، فكيراً جداً ما تتناوب الطبقات الملحية البيضاء النظيفة مع طبقات طبينة عائمة مضفية على الخليط ظلال زرقاء أو حمراء وفي بعض الحالات تشكل بلورات صغيرة من الملح تانوية المنشأ على جدران الكهوف ، إذا دخلنا إلى تلك الكهوف ومعنا مصباح كهربائي فستلاقينا آلاف الأشعة اللامعة الآية من سطوح البلورات .

إن الانسلالية الجيدة للأملاح مع الحفاظ على خاصية عدم النفوذية يمكن استخدامها من أجل صنع خزانات كبيرة دون أن نصرف الكثير من الجهد . تستخدم هذه الحزانات الصناعية ني الولايات المتحدة الأمريكية على صبيل المثال من أجل حفظ النفط. وبالفعل إن هذا يعتبر أبسط كثيراً وأقل كالهة من بناء خزانات معدنية ضخمة ومع هذا لم يقوموا دائماً في جنوب ولاية لوميزيانا بيناء مناجم ملحية بالقرب من يحيرة يبيرة فيلمه البحيرة هي يحيرة كبيرة مساحتها أكثر من ٥٠٠ هيكتار مع إنها ضحاة (حوالي متر واحد فقط ) ويستخدمها السكان المحليون من أجل الراحة وفي صيد . الأسماك وقد تم بغير بعض المناجم الموجودة على الشاطعىء بشكل أفقي تم فيها ومن أجل الحفاظ على السطح استخدام أعدة من الصحور الشاطئيء بشكل أفقي تم فيها ومن أجل الحفاظ على السطح استخدام أعدة من الصحور مديرة بقر استكشافي في المباه وبعد م. ٤ م اصطلح المنجم الأنقي فتدفقت عياه البحيرة إلى الأسفل جارفة مها الأعمدة الملحية غادى إلى تهديرة المختفية حفرة المصحدة .

تظهر خاصية اللدونة عند الأملاح على أعماق كبيرة (عدة كيلو مترات) فالتوزع الثقلي للصخور المتوضعة فوق الطيقات الملحجة يسبب تحركها . تنضغط الطيقات في مكان وتتنفخ في آخر حيث يلاحظ الانضغاط الذي يصل أحياناً إلى حد الغياب الكامل للطيقات وذلك في الأعماق الكبيرة حيث سماكة وثقل الطيقات العليا كبيران أما في الأماكن المرتفعة فتشكل التفاعات حتى أن الملح يثبثن أحياناً في أماكن الغطاء الضعيف (عن طريق التشققات) إلى السطح مشكلاً محدبات ملحية .

إن حركة الأملاح يسببها نقص وزنها النوعي بالمقارنة مع الصخور الرسوية المحيطة ، إن الكتال الملحية الصاعدة باتجاه الأعلى ترتفع محطمة معها جزء من الصخور المغطية وكثيراً جداً ما يتشكل على السطح في مكان اختراق الكتال الملحية بحيرات ملحية على سبيل المثال بحيرة التون وكما في الصخور الكتابة فإن مصائد النفط توجد ليس فقط في القمم وإنما أيضاً في جواب الحديات الملحية وهناك الكتير من المصائد النفطية ذات العلاقة مع القب الملحية على سبيل المثال في الاتحاد السوفيتي ( بالقرب من قروين وفي أكرانيا ) وفي أوروبا المغرية وأمريكا الشمائية وغيرها . إن الظروف المناسبة لتراكم الأملاح تلائم أيضاً توضع الرسويات الجيسية والأنهدريتية والجيس هو عبارة عن كريتات الكالسيوم المتحدة مع الماء (CaSO4 . H2O) متبلورة على شكل أعمدة دقيقة وثخينة . ويستخدم هذا الفاز في الصناعات المعمارية بشكل واسع وهناك ارتباط وثيق بين الجيس و بين فاز آخر حيث يمكن أن يتحول احدهما إلى الآخر وهو فاز الانهدريت (CaSO4) الذي هو عبارة عن جيس منزوع ماؤه ولهذا فإنه وحسب

حالة الطبيعة يمكن أن يتحول أحد هذين الفازين إلى الآخر بسهولة . يتلون الانهدريت بألوان مختلفة بيضاء وصفراء أو زهرية ولكن غالباً ما يكون لونه ذا ظلال زرقاء سماوية فاتحة ، إن عينات الانهدريت الكنيفة سهلة المعالجة وتسمح هذه الصفة باستخدام الفلز في انتاج صناعات مختلفة .

### الصخور الغضارية ( الطينية ) وصناعة الخزف :

لقد نسينا عبة الطين (الفضار) التي جلبناها معنا من المرج فلندرس هذه العينة . تملك الغضاريات أخبر انتشاراً في الطيعة وهي تتألف من حبيبات ناعمة جداً من فلزات مختلفة إلى درجة أن دراستها ومورفتها كلها ليست محكنة في الشرائح المخضرة للدراسة في المجاهر العادية حيث يمكن أن تكون أبعاد دقائقها أقل من جزء واحد بالمئة من الميليمتر . لذلك من أجل دراسة الغضاريات يستخدم المجهر الالكتروني الذي يعطي تكبير عشرات ومئات آلاف المرات أو بعض العلرق الأخرى ( الحرارية والتحليل البيوي بأشعه رتبجن ) . وهناك ثلاث مجموعات فلزية أساسية تتكون منها الغضاريات : الكاولينيت - المؤمر بلوميت - الميكا المائية . إن التشكل الجديد للصخور الغضارية عن طريق العمليات الكيميائية يقربها من مجموعة الصحور العضارية عنا طريق العمليات الكيميائية يقربها من مجموعة الصحفور المحكميائية للمشأ التي تكلمناع نها سابقاً تتراكم الرسويات العلينية في الأوساط الهادئة فقط : في المحرات ، في الأنهار القديمة وغيرها ، وقبلك الفضاريات الكثير من الصفات الهامة مثل المحيات الكيميائية المتصاص والادمصاص ( التمسك بمواد مختلفة على عليات المعالمة وبأشكال منطوعة ) . وقد استغل الإنسان منذ قديم الزمان هذه وغيرها من الصفات الهامة وبأشكال متنوعة .

إن الغن الحزفي الذي يعتمد على انتاج المصنوعات من الفضاريات هو أحد أقدم الصناعات في تاريخ البشرية وقد عرفت هذه الصناعة في حوض الميزوبوتام<sup>()</sup> قبل الميلاد بما لا يقل عن أربعة آلاف سنة ، وفي اليونان وإيران وأسيا الوسطى قبل الميلاد بألفي سنة ، هذا وتزين الأوعية الحزفية عادة بزخارف من الزهور . وما زالت الصناعات الحزفية اليدوية موجودة حتى الآن في كل الأمكنة . ومن المحتمل أن يكون في شقة القارىء بعض المصنوعات الحزفية الجميلة .

 <sup>(</sup>٠) أي حوض ما بين النهرين .

بدأت في القرن الثاني والثالث عشر الميلادي تصرب من الصين إلى أوروبا صناعات خزفية ذات ألوان بيضاء جميلة وطبقات شفافة ورفيقة من الفرفور . وحتى حطام أو كسرات هذه الأحجار الصناعية كان يقدر بأتمان عالية . وقد حاول كثير من علماء الكيمياء في ذلك الزمن كشف سر هذا الفرفور ولكنهم لم ينجحوا بذلك . وفي القرن الثالث عشر دخل الرجالة الإيطالي المشهور ماركو بولو إلى الصين حيث عاش هناك سبمة عشر عاماً ( رجع عام ١٩٥١ م) وقد خاطر ماركو بولد بعياته من أجل التوصل إلى سر صناعة وشي الفرفور ولكن هذه الجهود كانت عديمة الفائلة . وققط في القرن السادس عشر بدأت صناعة الفرفور الأبيض الرخو في أوروبا ولكنه لم يكن ناصع البياض وكان رخواً وهشأ وقبل الشبه بالفرفور اللميني . ويستخدمون في صناعة الفرفور الطون اللدن المقاوم للاحتراق . كاولينية ، الصفاح والكوارتز . ولم يكن في أوروبا كفاية من الكاولينيت الذي جاء اسمه من سلسلة جبال كاو - لين في الصبن حيث انتج الطين اللازم لتحضير الفرفور في القرن السادس والسابع ميلادي على الأقل ويشكل الكاولينيت من فساد الصفاح في ظروف مناخية دافقة ورطية .

في العشرة سنين الأولى من القرن الثامن عشر اعترع ي. ييونغير و إ. تغير نهاوز في مدينة ميسين في ساكسونيا ( ألمانيا الشرقية ) فرفوراً حقيقيا وما زالت إلى الآن صناعات الفرفور السكسوني (علامة هذه الشركة سيفين زرقاوين متصالين ) تقدر بأثمان عالية في الأسواق العالمية . وكذلك ققد بحثوا في انكترا طويلاً ولكن دون جدوى عن سر ابتكار الفرفور ولكن خلال ذلك تمكنوا من انتاج فرفور خاص صماري أو الفرفور الانكليزي إن هذا الفرفور بكثير من عنواصه بما فيها الناجية المتحقق أسوأ من الفرفور الأيض ولكنه مع هذا جميل إلى حد كاف. أما في روسيا قد تم ابتكار الفرفور عن طريق دن. فينوغرادوف وهو زميل م. ف. لومونوسوف وقيت علامة هذا المصنع المشهورة عالمياً إلى فترة طويلة يمثلها الحرف اللاتيني ₩ من الحرف الأول في كنية الخشرع .

يمتلك الفرفور صفات ميكانيكية كبيرة . عازلية كهربائية ومقاومة حرارية كبيرتين وهو ثابت تجاه الحموض . وقد سمحت هذه الصفات الهامة للفرفور باستخدامه بشكل واسع في الصناعات من أجل تحضير الأوعية المنزلية والكيميائية والأدوات الكهربائية الحزفية والعوازل

 <sup>(</sup>ح) لومونوسوف م.ف. من أكثر العلماء اللمين تعنز بهم روسيا حيث سميت جاسات ومعاهد كثيرة باسمه وأشهرها جامعة موسكو الحكومية للم المترجم

وعيرها ويمكن أن نقول بشجاعة أنه لو لا وجود الصخور الغضارية لما وجدت تقنية حديثة ولما استطعنا الطيران في الفضاء . ويستخدم الفنانون وبفخر كبير التحف المصنوعة من الفرفور والتماثيل الصغيرة . وتحفظ في مختلف متاحف العالم أعداد كبيرة من الفرفور والتماثيل رائعة الجمال إحدى مجموعات التحف الفنية والتماثيل المصنوعة من الفرفور ذات الماركة الساكسونية تحفظ في متحف دريزدن الكبير ويوجد عند مدخل هذا المتحف ذلك الجرس المشهور في كل العالم والمصنوع من الفرفور فإذا تمكنت يوماً ما من زيارة ألمانها لا تنسى أن تزور مجموعة التحف هذه وأن تستمع إلى صوت ذلك الجرس . وتطهر في الصورة صورة لتمثال فيركوتسيا رائعة الجمال وهي من أعمال ف.ي،موخين وزخوفة أ.أ.ياتسكيفتش إنها رائعة الجمال أليس كذلك .



مر كولسيو

### الصخور الرملية:

لنظر الآن إلى عينة من الصخر الرملي الذي يتنمي إلى مجموعة الصخور الحطامية حيث يتكون من حيات مسحورجة بشكل جيد . أما المسامات فهي مملوءة باسمنت مكوّن من السيليس المترسب من مخاليل سيليسية وبالمناسبة يمكن رؤية بعض الفلزات الملونة كمياتها قليلة ولكن وجودها شيق : صفاح ، يبريت ، ايبدوت ، صغين ، ديستن ، ستافروليت ، يبوتيت ، ويوتيت ، إن انعكاس الضوء على سطح مكميات البيريت غير الشفافة يضيء بألوان ذهبية تصادف كسرات بنية ذات شكل دائري من الهيماتيت (Fo2O) وهو يعني من خلال الشرحمة الحرفية من الإغريقية و شيه الله و ويعتبر الهيماتيت أهم فلزات خامات مكامن الحديد . وتصادف في بعض الأحيان باورات إبرية خضراء أو صفراء من الايدوت ذات بريق زجاجي قوي ينسب هذا الفلز إلى مجموعة الفلزات الكيلكاتية وغالباً ما يحوي الكالسيوم والحديد . وتصادف من العرب مناعة الحلي .

إن الحبات الررقاء الديلية المتطاولة من الديستان أو الكيانيت ( من الكلمة الإغريقية - كيانوس - أزرق نيلي ) تعتبر أحد الفلزات الألومينوسيليكاتية المتحولة وتشكل بالررات الكيين أحياناً وحداث من البلورات الكمينة الباقوت الأزرق أو الاكتمامارين . وكبيراً ما تصنادف بالورات من الستافروليت الموشورية ذات اللون المبيا لحمد التي التحدث في زمن ما مع بعض وهي تشبه في شكلها الصليب ومن هنا ألقت تسمية الفلز من الكلمة الإغريقية ستافروس - صليب .

تمتلىء مساحات عينة الحجر الرملي الذي نحمله بالاسمنت ويمكن أن يكون هذا الاسمنت ويكن أن يكون هذا الاسمنت قد تشكل في الصخر نتيجة لترسب اتحادات كيميائية مختلفة من المحاليل خالباً السيليكا (GiO) أو كربونات الكالسيوم (CaCO) أو فلزات غضارية مختلفة ولكنه ليس الضروري أن تمتلىء مسامات الصخر بالاسمنت فيمكن أن تغيب هذه المادة بشكل كامل مين الحافظة حتى الصحفور المتراضية بشكل جيد تبقى هشة .

وكما في الصخور الكلسية فإن فراغات الحجر الرملي يمكن أن تمتلىء بالنفط أو الغاز أو الماء ومن أجل تحديد كمية هذه الثروات المفيدة في باطن الأرض لابد في البداية من أن نأخذ فكرة من حجم الفراغات في الصخور′. تدعى النسبة المثوية لحجم الفراغات في الصخر إلى حجم الصخر نفسه بمسامية الصخر ( وفي أجزاء الواحد معامل المسامية ) وتتراوح مسامية الصخور الرملية غير المسمنة من ١٢ إلى ٧٧٪ وتصل في حالات نادرة إلى ٢٥٪. . بينما في الصخر الطينية ( الفضارية ) غالباً ما تزيد عن ٣٠٪ .

يستطيع النفط التحرك في المسامات ذات الأقطار الكبيرة تحت تأثير قوى الجاذبية . أما حركة هذه المواد في الفراغات ذات الأقطار الصغيرة فهي صعبة وأخيراً تتوقف حركة السؤائل عملياً عندما يكون قطر الفراغات أقل من ٢٠٠٠,٠٠٠م . إن الصخور التي تحفظ السوائل والغازات وتسمح لها بالحركة خلالها ( أي الصخور النفوذة ) تدعى الصخور الخازنة . وتعتبر خاصية النفوذية في الصخور خاصة فائقة الأهمية وتستغل عند استخراج تلك الثروات الباطنية الهامة كالنفط والغاز . وتعتبر الرمال والصخور الرملية من أنواع الصخور الخازنة المنتشرة بشكل واسع والتي ترتبط بها كثير من توضعات النفط والغاز في كثير من بلدان العالم . وقد اشتهرت بشكل واسع الرمال والصخور الرملية المنتجة العائدة إلى عمر البليوتسين في اذربيجان وتتكون هذه الصخور المنتجة من تناوبات من الرمال ( الخازنة ) والصخور الطينية ( المغطية ) . إن العمر القليل نسبيًا للصخور أعطى الأمل في المسألة المتعلقة بنشأة أو منشأ هذه الصخور . وقد بينت صفات البقايا الحيوانية وميزات الغضاريات إن تراكم رسوبيات الصخور المنتجة تمت في مياه شديدة العدوبة وفي أحواض مائية ضحلة وفي ظروف هادئة نسبياً وهنا تبين أن حل مسألة مصدر الرمال الكوارتزية صعب إلى حد كاف . وكان الأمر الطبيعي هو اقتراح أن هذه المواد تم نقلها من القفقاس الكبير والقفقاس الصغير اللذان تشكلا قبل زمن توضع هذه الرمال . ولكن القفقاس الصغير مؤلف من صخور متدفقة فقيرة جداً بالكوارتز ولا يمكن أن تكون هذه الصخور مصدراً لرمال كوارتزية أما القفقاس الكبير فيتألف جزؤه الشرقي من صحُّور رسوبية متشكلة من صخور مغمائية واستحالية ولا يوجد هنا مصدر للرمال الكوارتزية ولكن ألا يمكن أن تكون هناك صخور أقدم في القفقاس كانت تشكل مصدراً لكوارتز هذه الصخور المنتجة ؟ وبالفعل فقد وجد الكثير من الصخور الرملية في التوضعات الرسوبية العائدة للنيوجين أو الميزوزوي الأعلى وقد أمكن للحبات الكوارتزية خلال جرفها واعادة توضعها أن تشكل طبقات رملية وصخوراً منتجة . ولكن حبات الكوارتز في الصخور المنتجة أقل سحجاً وأكبر حجماً ولا يمكن لها أن تكون قد كبرت وأصبحت أقل سحجاً بعد هجرتها الثانية واعادة ترضعها . وعير ذلك تتميز رمال الصخور المنتجة بوجود الديستان والستافروليت . بينما تغيب هذه الفلزات عملياً عن الصخور الرسوبية المجروفة من القفقاس . فإليكم هذا اللغز الجيولوجي الصعب الذي بدا لأول وهلة وكأنه مسألة سهلة . 🏲 لقد اقترح ف. ف. باتورين فكرة شجاعة رحسب رأيه فإن هذه الرمال الكوارتوية قام بنقلها من مكان ما من الشمال نهر عظيم كنهر الفولفا القديم . تتشر في الشمال في حدود السهول الروسية وبشكل واسع صخور استحالية تحتوي على كميات كبيرة من الكوارتو والديستان والستافروليت . ولكن ( من جديد ولكن ) سماكة الرمال الكوارتوية تتناقص بانجاه الشمال أي بانجاه المكان الذي يفترض أن يكون هو المصدر . بينما يجب أن يكون العكس . وهنا نشأت فرضية جديدة تقول إنه من الممكن أن يكون في ذلك الانجاه الذي تتزايد فيه سماكة الأحجار الرملية قد وجدت في غاير الأزمان بابسة وكانت تقع هذه المساحات اليابسة في الجزء الجنوبي من يحر قروبن الذي هو الآن أكثر الأماكن عمناً . ويمكن أن تكون اليابسة قد تكوّنت من صخور استحالية شبيعة بصخور السهول الروسية وكانت مصدراً للكوارتز ولفلزات الدبستان والمناط توبية ؟

### الصخور الاستحالية :

لقد ذكرنا أثناء كلامنا الصخور الاستحالية ( المتامونية ) عدة مرات فما هي هذه المصخور ؟ تشكل الصخور الماضاتية والمتامونية ( الاستحالية ) والرسوبية المجموعات الأساسية اللاثث في الصخور الاستحالية من اللاثث في الصخور الاستحالية من الكلمة الإغريقية ميتامورفيزم أي استحالة ، فتحت تأثير الحرارة والضغط ( وعدا ذلك تأثير مختلف المحاليل ) يعاد تبلور الصخور المفعاتية والرسوبية متحولة إلى مجموعة جديدة من الصخور هي الصخور الاستحالية ويتشكل خلال ذلك في أكثر الأحيان صخور من نوع المناس والطين الصفحي المبلوري . يمكن أن يكون تطبق هذه الصخور موروثاً من الصخور الرسوبية أو أن هناك جزءاً كبيراً يحدث نتيجة السعي من جديد لتشكيل فلزات بلورية وذلك لتتأثيم من تأثياه واحد . فإذا كان أصل هذه الصخور صخوراً منامائية نسميها ارتوغنايس أما إذا كان أصلها رسوبياً فنسميها بارغنايس .

ويرتبط بالصخور الاستحالية عند كبير من الثروات الباطنية الهامة وخاصة الخامات المختلفة وتستخدم أنواع كثيرة من الصخور الاستحالية في أعمال البناء . بعض هذه الأنواع يستخدم في أعمال كساء الأبنية وصناعة التماثيل وفي زخرفة الحلبي . لتذكر البشب الذي ترتبه أكاسيد الحديد والمنتيز بالوان مختلفة مع سيطرة للون الأحمر وأحياناً الكرزي أو الأصفر أو الأخضر وغير ذلك . إن أشعة غاما تسمح باستخدام اليشب في تحضير حلي جميلة وإن الأعداد الكثيرة لمناجم هذا الحجر معروفة في الأورال وألتاي وفي مناطق أخرى .

تم في نهاية عام ١٩٨٧ بناء محطة مترو تشيخونسكي وكان ديكور هذه المخطة من تصميم الفنانين لودميلا وبيتر شورتشيف وقد زُينت بلوحة من الموزايك استخدمت فيها أحجار اللازوريت والكالسيدوان واليأسم والنفريت والأونيكس والأوليتس وغيرها من الأحجار نعمف الثميية . وقعل الملاخيت من أكثر هذه الفلزات شهرة فلهذا الفلز الرائع جميع الألوان الحضراء ويكون في الطبيعة على شكل بلورات دقيقة بزاقة أو على شكل تجمعات شبيهة بالتربة ويشكل الملاخيت عن طريق فساد فلزات النحاس الاستحالية في المكامن القربية من السطح ويشكل الملاخيت كبيرة مناسبة لصناعة تماس الصحور المخماتية والكربونائية . ولا توجد توضعات ملاخيت كبيرة مناسبة لصناعة الحلي وغالباً ما تصادف خامات ترابية من . ولا توجد توضعات ملاخيت كبيرة مناسبة لصناعة الحلي وغالباً ما تصادف خامات ترابية من . و ٢٥ طناً . ولقد تم عملياً استغلال جميع مكامن الملاخيت القربية من السطح لهذا فإن المواد المسئوعة من هذا الفلز أصبحت أقل وأغلى ثمناً . وهناك مجموعة رائعة من الملاحيت محفوظة في قاعة الملاخيت أي متحف الأرمي ابتاج في (سائك بتربورغ) وهي من تصميم محفوظة في قاعة الملاخيت في متحف الأرمي ابتاج في (سائك بتربورغ) وهي من تصميم محفوظة في قاعة الملاخيت في متحف الأرمي ابتاج في (سائك بتربورغ) وهي من تصميم المهدس المعماري أ.ب. برولوف ١٨٣٨ - ١٨٣٩ .

### ماذا عن المرمر:

لقد التقى القارىء بالطبع كثيراً بذلك الصخر الاستحالي الذي يدعنى المرمر، الذي يتشكل نتيجة لاستحالة الصمخور الكربوناتية وهو يستخدم كثيراً في أعمال النحت والأعمال المعمارية وكثيراً ما يوجد المرمر على شكل خليط يضفي عليه ألواناً مختلفة جداً . ويعتبر المرمر الأبيض الصافي وأحياناً الأسود أكثر ألواع المرمر تقديراً في أعمال النحت وصناعة الحلي . وما زال المرم منذ أيام الإغريق القدماء حتى يومنا هذا هو المادة المفضلة للتماثيل .

لننظر إلى صورة تمثال موسى هذه الصورة الجليلة للحكيم العظيم حيث نفذ هذا العمل في زمن النكات الايطالي العملاق والرسام المعماري ميكيل انجيلو بووناتوتي ١٥١٥ - ١٥١٦م يبلغ ارتفاع هذا النمثال ٢٢٥سم ويحفظ في كنيسة سان ـ بيترو في روما . ويدل كل تفصيل في هذا النحت على دقة فائقة ومعرفة كبيرة في علم تشريح جسم الإنسان . وهناك عيب وحيد فقط في الركبة اليمنى وحيث توجد حفرة صغيرة . لهذا العيب قصة حيث أن النحات العظيم كان واقعياً وحالماً بنفس الوقت ، فلقد دهش هو نفسه دهشة عظيمة من عمله بعد أن أنهى نحت هذا التمثال و النفت إليه قائلاً : « لكن تكلم » ولم يتكلم الحكيم المصنوع عن المرمر فضرب المعلم الضبجر بمطرقه بعصبية فأدت هذه الضربة إلى اقتلاع قطعة مرمر من ركبة المشال .

هناك الكثير من الكتب العلمية والشعبية عن أعمال النحت في المرمر وعن النحاتين ولكن التحكم عنهم يمكن أن يتم بدون الكتب أيضاً . انظر عزيزي القارىء إلى صورة واحدة أعرى التحلم عنهم يمكن أن يتم بدون الكتب أيضاً . انظر عزيزي القارى حي وصادق ، كم هي رائعة خطوط هذا الحمد العارى حي وصادق ، كم هي رائعة خطوط هذا الحمال مد حميلة وتناسب صارم . يبلغ ارتفاع هذا التمثال ١٨٨ سم وقد نفاء الفنان ين ب. فيتالي في عام ١٨٦ م وهو محفوظ الآن في للتحف الروسي الحكومي في كن النحف الروسي الحكومي في كانت كاتيدرائية عيسى فإذا زرت ( سائك بيتربورغ ) سوف تعجب بالتأكيد بريئة الجدران وبالزخرفة وتماثيل الملائكة على السقف .

تستخدم في أعمال الهندسة المعارية أحجار من المرمر ذات ألوان وأنواع مختلفة فغي محطة مبترو براسيكته ماركس ودزيرجينسكي وكيروفسكايا ( في موسكو ) يزين مرمر أورال الرامدي جدران وأعمدة الههو تحت الأرضي وإذا نظرنا إلى البلاط المرمي المصقول على أحد أحرمة الرخام انعكاس بحر هائج مع أعراف ييضاء أعمدة محطة كيروفسيكايا سنجد على أحد أحرمة الرخام انعكاس بحر هائج مع أعراف يضاء مللموج وعلى لوحة مجاورة نجد سماء مكفهرة ليوم غائم إنها ساحة للخيال ... أما في محطة مترو كراسنيافاروتا فقد استخدم المرمر الأحمر بينما يزين محطة باريكادنيا مرمر زهري مع حزم غرية خضراء وسوداء .

هناك الكثير من الأبنية الجميلة في العالم المزخوفة بالمرمر أو حتى المبنية منه بشكل كامل ولكن أحد أجمل هذه الأبنية هو بناء تاج محل الأسطوري . فإذا حالفك الحظ عزيزي القارئ ولكن أحد أجمل هذا الأثر الرائع بالقرب من القارئء وزرت الهند .. بلد العجائب والتناقضات فأنصحك بزيارة هذا الأثر الرائع بالقرب من مدينة أغرا عاصمة البلاد القديمة . لقد بنى تاج محل شاه جاهان كضريح لزوجته المجبوبة التي توفيت سابقاً عتازة محل وقد تطلب بناء هذا الضريح الفخم من المهندس المعماري أوستاد ...

أراد شاه \_جاهان أن يبني على الضفة المقابلة لنهر جامنا ضريح مشابه له لكن في هذه المرة من المرمر الأسود فقط وقد بدأ بنقل أحجار المرمر الأسود اللازمة ولكن الصراع من أجل السلطة جعل أحد أبنائه يزج به في سجن القلعة حيث كان ينظر شاه . جاهان من خلال نوافذ القلعة ولمدة عشرين سنة تقريباً إلى ضريح زوجته التي أحبها حباً حاراً بحزن عميق . ويختفي الضريح خلف جدار عال ذي بوابة كبيرة من الحجر الرملي الكوارتزي الأحمر \_ وهو صخر استحالي من عمر الأرخى .

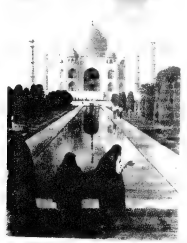
هناك ضجة دائمة بالقرب من بوابة تاج ـ محل حيث يروح ويجيء التجار الصغار عارضين مختلف أنواع البضائع وتلمع أجهزة التصوير التي يحملها السائحون من دون انقطاع ولكن ما أن تدخل من البوابة حتى تقف مدهوشاً أمام هذا الجمال حيث ينتصب أمامك مباشرة ابتكاران عظيمان الأول واقعي والثاني خيالي أو ظله على السطح الزجاحي لحوض مائي قائم الزاوية .

يتألف الضريح المرمري الراقع من خمسة قب متناسبة بشكل بديع ضمن إهاار أخضر من الحديقة المحيطة وتتصب إلى جوانيه المنارات الأربعة وكأنها تحرسه . إن كل شيء هنا محسوب بشكل دقيق فلو كانت هذه المنارات مبنية بشكل عامودي فإنه وعلى حساب عامل الطيف ستبدو للمشاهد وكأنها تتجه نحو الأعلى ولكنها بنيت بشكل ماثل إلى الجهة البعيدة من الضريح . هذا يؤدي إلى عامل التوازي وإن بنية هذه الأبراج لها أيضاً ايجابية أغرى فإذا البناء . ويصل طيف حديقة الرهور المكسرة بجوانب الحوض إلى قاعدة المبناء الرئيسي وبالقرب من البناء الرئيسي فقط يستطيع الزائر أن يستوعب أن ذلك الذي يدو وكأنه حديقة من الزهور من المناهدة الجدران المرمية توجد أزهار حجرية فني أسقل قاعدة الجدران المرمية توجد أزهار حجرية بارزة وكل شعروخ وكل ورقة زهر مرصمة بلوق بأحجار ثمينة وكذلك تحيط بالمدخل الرئيسي بالى المبد زخرفة شعبية جميلة مكونة من أحجار ثمينة و وحول الضريح توجد أيضاً المعوير المؤيخ أنه طا عن من الأحجار الشينة . وحول الضريح توجد أيضاً الموروغ أنه عال عارية وقية ط عن بلد ي رائح ودقية من الأحجار الشينة . إن التقاط العمور الفونية فقط عن بعد يمكنه إظهار روعة تاج محل .

ويقولون : إن الشمراء فكروا بأكثر من ألف اسم عاطفي للتعبير عن هذا الضريح إذا زرت هذا المكان في النهار فعد إليه بالتأكيد ليلاً وذلك لكي تستمتع بتاج محل في ضوء القمر ففي ضوء القمر الهادىء يتحد الضريح مع خياله في بركة الماء في خيال واحد شفاف ويبدو وكأن أقل ضجة يمكن أن تحطم هذا الحيال وتذيه في الهواء .

انظر إلى مجموعة السواح في يوم صاخب إلى حد ما ـ الجميع صامتون ولا يتكلم أحد إلا

همساً إنه سكون حزين يحيط بكل وجودك ، فقط في بعض الأحيان يصلك من الحديقة صوت كما لو أنه أنون روح حتالة بسبها عوبل طيور غير مرئية ولا ينقص هذا الليل الساحر إلا أصوات موسيقي حرية ، ولكن هذه هي أمواج موسيقية هادئة تنولد في مكان ما في أعماقك إنها تتسع وتمتد معيداً فيتهيأ لك الآل من خيال الصريح في ضوء القمر الأزرق أتذكر هذه الموسيقى ؟ بعم إنها الحزء الأول ( قمر السوناتة ) للودفيك فان بيتهوفن وهذا هو -حد آلاف أسماء تاج محل « قمر السوناتة » فيرد في الحجر أنفام هذا اللحن العظيم .



تاج محل

# في الصحراء

تحركت مجموعة غيركبيرة من الجيولوجيين في نهاية العقد الرابع من هذا القرن من الجزء الغربي لصحراء قرب كوم باتجاه بحر قزوين وكانت هذه المجموعة تتألف بالإضافة لي من نيكولاي وماميد ماميدوف ومن خمسة جمال وتعتبر الأخيرة أهم ما في الرحلة . كان استخدام السيارات في البعثات الجيولوجية في ذلك الزمن قليلاً واستخدام الطَّائرات أكثر ندرة أما طائرات الهيلوكيتر فكان وجودها حلماً . كانت الصحراء بالنسبة لي ولنيكولاي جرداء وحزينة حيث لأول مرة نعمل في صحراء أما بالنسبة لماميد الفرح الذي ُّلا تراه مغموماً أبداً فالصحراء على ما يبدو تعتبر قطعة من الجنة فلقد أحب بلده تركمانيا وطبيعتها وكان يترنم دائماً بألحانه التي لا تنتهي سواء كان ماشياً أم كان راكباً الجمل . أنا لا أعرف اللغة التركمانية ولكن تبدو أغنيته وكأنها تقول ٥ الطائرة شيء جميل والسفينة أيضاً ولكن الجمل أفضل الجميع ؛ . وكنا غالباً ما نقفر من الجمال ونسير مشياً تحت نظرات ماميد الساحرة . لقد كان السير على الأقدام صعباً ، فقد كانت الرمال الحامية تحرق أقدامنا ختى من خلال الأحذية السميكة . كل الأحياء تسعى كي تختبيء من أشعة الشمس الحارقة . كانت الصحراء قاحلة حقاً وكانت مجموعتنا هي الوحيدة التي تتحرك نحو الغرب بشكل مستمر . وفي المجموع سرنا يومين أو ثلاثة أيام في اتجاه واحد . كانت ثلاثة جمال من قافلتنا مخصصة لنقل الأشخاص ، وقمنا بتحميل ممتلكات الرحلة على الرابع بينما حمّلنا الجمل الخامس برميلين صغيرين من المياه . لم يكن مرافقنا المرح يوماً ما في الأماكن التي نتجه إليها ولكنه كان يحب الصحراء ويفهمها جيداً وحسب كلام ماميد فلقد مرّ أبوه في هذه الأماكن مرات كثيرة وقد شرح له بشكل مفصل بأنه ليس بعيداً على طرف الغابة يمكن حفر بئر ضحلة تفيض بوفرة بمياه عذبة يمكن أن يشرب منها البشر والجمال . كان التذكير بالغابة يدهشني إلى حد كبير ولكن ماميد كان يقول ميتسماً ﴿ ستصل وترى ١ .

كان الطريق يجند في بعض الامكنة عبر مستويات طينية نكان متبسطاً بشكل مدهش وعملياً غير نفوذ للمياه السطحية . فقد كان راسخاً ومستوياً إلى درجة أنه يمكن أن يعتبر طريقاً مثالياً للسيارات ( في أوقات الجفاف ) . لكن لا قدر الله أن تكون هنا في سيارة بعد المطر فنحت السطح يوجد طبقات رملية رخوة وغضاريات مملوءة على الأغلب بمياه ملحية مرة عندها لن تستطيع أن تتخلص من هذه المستفعات حتى ولو بمساعدة جرار .



كثبان رملية (من مجلة جيو تابيز ، الولايات المتحدة الأمريكية)

وبعد مسافة حوالي ٢٠ كم ظهرت سطوح ملحية مفطاة في بعض الأمكته بتلال رملية وأحياناً بكثبان رملية مستقلة على شكل هلال . وهي بنيات نموذجية في أشكال رمال الصحاري . في كل الأمكنة كانت تلاحظ تموجات رياح خفيفة تشبه كثيراً الأمواج البحرية . وقد كتب باحث الصحراء المعروف ب.أ.فيدوروڤيتش أن تشكل التموجات يتم على الشكل التائي : تتشكل في البداية على السطح المستوي للرمال أو السبخات الملحية انتفاخات أو حواجز ملحية تمند بشكل عرضاني على اتجاه الرياح وبعد ذلك مع تزايد تراكم الرمال بصبح انحدارها أقل تناظراً . وأخيراً على السفح الأكثر انحداراً المعرض للريح يتشكل نتيجة اضطراب الهواء نصف قدع وتأخذ التوضعات الملحية تنمو تدريجياً وتأخذ شكلاً أكثر جنحة مشكلة كثباناً رملية مستفلة هلالية الشكل يكون سفحها المعرض للريح أكثر اعتدالاً وتحت تأثير اضطراب الرياح يتطور السفح المعرض لها ليصبح على شكل هلال يجند بشكل مواجه لها (الرياح).

لقد سمعت الكثير من غناء السواقي الكتبانية مكث لمدة عدة آيام كنت أضع أذني مصغياً إلى كل كثيب صادفناه تقريباً ولكن دون جدوى فكانت الكتبان صامتة والجر حاراً جداً وكان هناك صمت رهيب . ولكن هذا هو الربح يهب قليلاً ثم يقرى جاعلاً قمة الكتبان . تصدر دخاناً من الرمال يتلوى على طول عرف الكتبان فجأة أوقف ماميد الجمل قائلاً هل تسمع ؟ إنه يمكى .

.. من

- الشيطان في الكثبان

وبالفعل فبالإضافة إلى خشخشة الرياح الحقيفة والناتجة عن تحرك مليارات الحبات الرملية الدقيقة على السطيح كان يصل إلينا صوت ما خفيف وغريب الكتبان يضي إنه الغناء الخاص بالكتبان الرملي والمعروف في كل صخاري العالم وحتى في الرمال الموجودة في مناطق غير صحواوية على سبيل المثال على شواطىء ريفا وأو كاودنير وفي مناطق أخرى كثيرة ولكن أكبرها جميعاً ( ارتفاعه أكثر من مئة متر ) وأكثرها ضجيجاً هو ذلك الكتبان الذي يقع في حمى الماتا ـ اتينسك على ضفاف نهر ايلي ويقولون إنه يمكن سماع صوته على بعد أكثر من عشرة كيلو مترات . إن تفسير ظاهرة هذه الأصوات التي يصدرها الكتبان ما زال مجهولاً حتى الآن ولكن من الواضح أن الربح هو لاعب الكمان الأول في هذا الحفل الموسيقى .

عندما تكون كمية الرمال كافية كثيراً ما يمتد الكنبان بشكل عرضاني على الاتجاه الرئيسي للرياح مشكلاً سلسلة كتبان رملية تذكرنا بالأمواج البحرية . وقد تمكنا خلال طريقنا من المرور عبر أربعة سلاسل كثبانية يصل ارتفاع بعض قممها المستقلة في السلسلة ٢٠ ـ ٢٥م .

لكن هذا ليس أعظم ابتكارات الرياح في الصحراء .

لقد وصفت في رمال صحاري و كثبان هرمية ؛ يصل ارتفاعها إلى ٠٠ ٥م فوق مستوى

السهول المحيطة . وقد ربط ب.أ.فيدوروفيتش هذه العماليق الرملية بفقالية قوية للرياح وبسبب الفرق بين حرارة الرمال الحامية والسهول المحيطة تتولد تيارات هوائية قوية متجهة نحو الأعلى وهذه تشكل كتيان رملية هرمية عملاقة .

إن تيازات الرياح المتجهة نحو الأعلى في المناطق الصحواوية ونصف الصحواوية ليست نادرة حمى في الطقس الهادىء . تشكل الرياح عادة خلال حركتها أقماعاً ريحية تتجه بشكل حاد نحو الأعلى يصل ارتفاعها حتى ٥٠٥ وفي الطقس المتجهم يلتقي هذا القمع بقمع آخر شكله الغيوم حيث يشكل الاعصار من القمع الكير قمعن صغيرين يلتنبان بخاصرة ضهة وبالمناسبة فإن الأعاصير في نصف الكرة الشمالي كما هو معروف تتحرك نحو البين وهذا يمكن تفسيره عن طريق دوران الأرض . تحمل الأعاصير خلال حركتها نحو الأعلى كميات كبيرة من الغبار تنشر عشوائياً في الجو وفي المناخ الصحراري الجاف يترسب هذا الغبار بسرعة كاييرة من الغبار أحياناً غروب جميل لايمكن نسيانه .

تصادف في الصحاري وبشكل أكثر بكثير من السلاسل الكتبانية أو « الكثبان القريبة » سلاسل رملية متوازية وهي تمثلك خلافاً للسلاسل الكتبانية سفوحاً متناظرة وممتلة على طول اتجاه الرباح .

ليس من الصحب أن تقتنع إذا أحذنا تبضة من الرمال في بدنا أن الفلز الأساسي فيها هو الكوارتو ففي صحاري قره كوم وكيزل كوم يصل محتوى الكوارتو في الرمال إلى ٩٠٪. إن الكوارتو ففي صحاراتو قبل المسحواوية معروفة هي في الصحواء الاسترائية حيث تصل ٩٠٠٪ ومناك أيضا كحيات كبيرة إلى حد كاف من الصفاح وحطام الصحور السيليكاتية والجيس الذي ينتشر بشكل واسع تصادف أيضا ولكن يكميات قليلة فلزات الميكا البيضاء - الموفقة من السطح (١ - ١٠,٥) فستبدأ عمليات التبخر والتيلور للأملاح الموجودة في المياه الملحية وتنص السطح (١ - ١٠,٥) فستبدأ عمليات التبخر والتيلور للأملاح الموجودة في المياه . ١ - ١٠ ميم مع بعض بدورات الجيس التي يصل ارتفاعها فوق السطح أحيانا ١٠ - ١ ميم وتنص الميلة المياه . ١ أحياناً عمل حتى ٢٠٪. إن التحام هذه الميانا عميراً وتشكل بلورات أخيري على كمية من الرمال تصل حتى ٢٠٪. إن التحام هذه البلورات الجيسية مع بعضها يشكل دروزات جميلة ( ورود الصحراء ) والى جانب الجيس البلورات الجيسية مع بعضها يشكل دروزات جميلة ( ورود الصحراء ) والى جانب الجيس الأملاح .

كنت وأنا أهنز على الهودج المربوط على ظهر الجمل أتأمل أن الصحاري تشغل حوالي . ٧٪ من اليابسة وهي موجودة إلى جنوب وإلى شمال خط الاستواء وهي معروفة أيضاً في كل القارات وحتى في منطقة القطب الشمالي ولكن في هذه المنطقة الأخيرة للصحاري وضعها الخاص حيث تختلف عن الصحاري الأخرى بأنها صحاري جليدية .

تلعب الرباح دوراً كبيراً في تولد ووجود الصحراء فالهواء الدافيء في المنطقة الاستوائية يتسخن أكثر وبرتفع إلى الأعلى ثم ينتشر بعد تبرده إلى الشمال والجنوب فاقداً رطوبته على شكل ترسبات ثم يهبط في المناطق شبه الاستوائية نحو الأسفل محدثاً رياحاً أرضية تتجه بانجاه خط الأستواء . حيث يسخن الهواء من جديد تدريجياً . إن لهذه الحركة العامة لكتلة الهواء أهمية كبيرة في تشكل ووجود الصحراء . إن أكثر الظروف المناسبة لذلك تحدث ما بين خطي المرضر ٥٠ - ٥٠ ( الشمالية والجنوبية ) .

العامل الثاني الذي يؤثر على تشكل الصحاري هر موقعها في القارات بالنسبة للبحار والحيال فعندما نبتعد عن البحر يصبح الجو أكثر جفافاً لذلك فإنه في أكثر الأحيان تصادف الصحاري في المناطق المركزية في القارات أو بالقرب منها بعيداً عن المناطق البحرية والجبلية وبالمناسبة يوجد لهله القاعدة أيضاً استثناءات .

قطع صوت ماميد تأملاتي :

ـ انظر لقد اصطاد أبي سمكة على ذلك الجبل .

استناداً إلى حساباتي مازال بحر الحزر بيتعد بما لايقل عن ٢٠ - ٧٠ كم فكيف استطاع أبو ماميد أن يصطاد السمك في مركز الصحراء تقريباً ؟ لقد كان الجو حاراً جداً وفي هذا الحو الحار لم أكن أرغب بغ النقاش . ولكن على الرغم من هذا فقد قفرت عن الجمل وشعرت وكان شيقاً يتكسر ( يقرقش ) تحت قدمي فانحنيت ملقطاً بعض قواقع رخويات ودمستها في جببي ثم أحدادًا مكانا في استراحة نهارية . وبعد أن نصبنا خيمتنا المصنوعة من التاربولين ( عن توزعنا متعمين بالظلال وكانت الجمال التي وضع عنها حملها تمضغ الأشواك بكسل . سألت ماميد :

\_ هل لاحظت أننا قطعنا منذ قليل آثار أقدام عارية ؟

<sup>(</sup>٠) نسيج مشمع ــ الترجم .

ـ مشى هنا رجل تركماني باحثاً عن جمله .

ـ ولكن كيف استطاع أن يسير عاري القدمين على مثل هذه الرمال الحارة . فنظر إلي ماميد بحكر وقد نزع حذاؤه البسيط ومشى مبتحداً على ممسكرنا الصغير ، نظرنا إليه أنا ويكولاي فعزمنا أنه باستطاعتنا نحن أيضاً أن نفعل ذلك . ولكن ما أن وضعنا أرجلنا العارية على الرمال حتى صرخنا من الألم وقفزنا بسرعة نحو الحيمة مختيئين بظلالها . كان ماميد يضحك بشكل صريح هذه المرة . لقد كانت حرارة الرمال ٧٧م بينما يحتاج زلال البيض إلى ينسك ينسلق فيمكن حسب الرغبة أن نطهو بيضاً في هذه الرمال .

وخلال استراحتي في الظلال أخرجت من جيبي قواقع الرخويات التي جمعتها سابقاً وأخذت اتفحصها بتممن لقد كانت مصاريع لأنواع مختلفة من الرخويات التي كانت تعيش في بحر الخزر منذ زمن غير بعيد وهذا يعني أنه في وقت غير بعيد كان البحر موجوداً هنا ونجن نقوم الآن برحلة على قاع هذا البحر. فلقد اصطاد أبو ماميد سمكاً في هذا المكان بالفعل.



جذع متجر يعود إلى عصر الميزوزوي (يعود هذا الزمن إلى الفترة الواقعة بين ٦٥ ــ ٢٣٠ عليون سنة مضت ــ المترجم)

فكيف حدث هذا ؟ على ما يبدو أن البحر ما زال بعيداً ... أخذت أنذكر أنه في الحرائط الطبوغرافية القديمة لبحر الحزر ( في عشرينات هذا القرن ) لاحظت رسماً لخليج كيلكور الذي يمند بعيداً إلى الجنوب الغربي إلى حدود قره كوم وبهذا الشكل فأنه ليس منذ زمن بعيد أي منذ حوالي ١٠٠ منة مضت كانت تفيض الأمواج البحرية إلى هنا . بينما تمتد الآن الصحراء وما يميزها من سلاسل كتبانية وسبخات ملحية .

ماذا حدث لخليج كيلكور الواسع ؟ أين اختفى هذا الخليج ؟ نعم لقد اختفى خليج كيلكور بكل ما في هذه الكلمة من معنى . يعتبر بحر الخزر حوض قاري داخلي لا يتصل الآن بالمحيطات ولقد أثر تغير الأحوال الجغرافية وبشكل خاص المناخ على تاريخ هذا البحر وعلى وضع مستوى سطحه بشكل كبير . ولقد يرهن الجيولوجيون من خلال دراستهم لهذا البحر أن مستواه في زمن من الأزمنة كان أخفض بـ • • ٢م من مستواه الحالي ، وكان يمتد البحر فقط في الجزء الجنوبي الأكثر عمقاً ومن جهة أخرى كان مستوى البحر يرتفع أحياناً بشكل عال جداً . وقد تم في منطقة جيغولي تحديد خط شاطىء بحر الخزر القديم على ارتفاع ١١٥٥. كان لوجود المناخ الصحراوي ( الذي تشكل هنا في نهاية النيوجين ) والتجلد وذوبان الجليديات أثر كبير على وضعية مستوى البحر فعند التجاوز ( الانتشار الواسع للبحر ) كان يتصل هذا البحر بالمحيطات العالمية من خلال حوض مانيتشسكي والبحر الأسود بينما عندما كان يتراجع البحر ( تنقص أبعاده )كان يتحوّل إلى بحيرة . وفي ذاكرة الإنسان العديد من ذبدبات مستوى البحر . فقد اكتشفت مجمعات لصيد السمك مع رصيف بحري في أذربيجان على ارتفياع حوالي مئة متر . وفي قياع خليج باكو بسرج وطسرق كانت قد بنيت منذ عدة مئات من السنين فقط . وحسب معطيات فيدوروفيتش فإنه وخلال انخفاض مستوى المياه بمقدار مترين وذلك منذ عام ١٩٣٢ إلى ١٩٤١ تقصت مساحة البحر حوالم. ٣٠,٠٠٠ كم٢. وفي نهاية السبعينات عاد مستوى بحر الحزر للارتفاع من جديد. عندما نفكر بمستوى بحر الخزر نحاول دائماً مقارنته مع مستوى المحيطات العالمية ولكن ماهو مقدار الدقة في حساب مستوى المحيط ؟ وما هو مقدار ثباته مع الزمن ؟ لماذا يحدث تقدم وتراجع البحار التي ترسم فيما بعد على الخرائط الباليوخغرافية ؟ هل يحدث هذا نتيجة تحرك القارات أم بفضل تغير مستوى المحبطات ؟ على الأغلب نتيجة كليهما .

إن ذوبان جليديات الرباعي يجب أن يكون قد أدى إلى ارتفاع في مستوى البحر قدره ا من متوى البحر قدره ا من من جديد وذابت كل الجليديات فسيرتفع مستوى المحيطات من ٧٠ - ٨٨ وسوف يتصل بحر الحزر من جديد مع المحيط ويضم الصحراء التي المحيطات من ٧٠ - ٨٨ وسوف يتصل بحر الحزر من جديد مع المحيط وتضم مياه المحيطات نقف عليها الآن بالإضافة إلى كل المنخفضات الأرضية المحيطة وسوف تغمر مياه المحيطات مساحات هائلة من القارات وستصبح البلدان الساحلية على سبيل المثال هولندا قاعاً بحرياً ، إن ذيذبات مستوى مياه البحيرات التي لا تتصل بالخيطات ( مثل بحر الحزر وبحر أرال ) تعملق إلى حد كبير بالمياه التي تصل إليها ( الأمطار ، الأنهار ) وبالبخر الذي يحدث على السطح وعلى ما يبدو أن هذا السبب بالتحديد هو ما يفشر اختفاء بحر أرال ، فجر المياه بفير حساب

من هذا البحر عن طريق نهر اموداريا من أجل أعمال الري أدى إلى تغيرات سلبية في المتاخ وفي حالة البيئة في منطقة هذا البحر .

تدل الحسابات أن التغيرات التي تحصل في مستوى بحر الحزر وخاصة النهوض الذي يحصل في السنوات الأخيرة لايمكن تفسيرها عن طريق الحلل في التوازن بين المياه الواردة إلى ليحر والمياه المتبخرة منه ، فلقد لوحظ ومنذ زمن بعيد نهوض القارات وهبوطها وكذلك حركاتها الأفقية تحدث هذه الحركات بسرعة بطيئة جداً تقدر بالميلمترات بالسنة وقد اعتاد الجيلوجيون على تسمية حركات القشرة الأرضية بالحركات التكنونية .

كنا للاحظ في كل يوم تقريباً خلال رحلتنا المضنية وجود سراب ـ إنها ظاهرة بصرية مدهشة تحدث عند وجود طبقات هوائية ذات كثافات مختلفة حيث تنقل الاشعاعات الضوئية عند انعكاسها من حدود الكثافات الجوية المختلفة إلى المراقب تصوراً ( صوراً ) لأشياء تقع وراء خط الأفق على بعد عشرات كثيرة أو حتى مئات الكيلومترات . يعطينا الهواء عندما يتسمخن انطباعاً بأنه أصبح كثيفاً كالماء . لقد كان الوهم المائي عندنا شبيهاً جداً بالحقيقة فكان يبدو وكأنه بحراً عظيماً يبعد عنا من عشرة إلى خمسة عشرة متراً بينما كانت حدود المياه تبتعد عنا خلال تقدمنا إلى الأمام بنفس السرعة التي تتقدم بها . كانت بانوراما سطح المياه اللامتناهي الأبعاد تستر رؤية الشكل الحقيقي ( تمنعه ) وهذا خطير جداً عند السفر بالسيارات وخاصة في حالة عدم وجود طرق جيدة وبالمناسبة بعد عدة سنوات كدنا وينفس السبب أن نقع في حادث خطير خلال سفرنا بنفس المكان . فقد ظهر فجأة ـ بشكل واضح إلى حد ما فوقّ سطح هذا البحر الكاذب الذي يبدو كالبخار في الهواء خيال لعمارة أو حتى لبعض قرى مضيقة بشكل حفيف تقع بعيدأ وراء خط الأفق وكثيراً ماكانت تلوح وكالظلال قطعان ماشية كبيرة أو أعداد كبيرة من الجمال التي تمر بتشامخ من فوق الأرجل وهنا أيضاً الفاتا ـ مورغان ـ وهي ظاهرة أو صورة غربية ومتغيرة بشكل سريع في مواضع المواد المختلفة وهي تحدث عند وجود أعداد كبيرة من طبقات الهواء ذات الكثافات المختلفة . وهناك ظاهرة فأنا ـ مورغان طريفة جمداً لاحظها سكان الشاطيء الجنوبي في انكلترا في ١٨ حزيران عام ١٨١٥م في « التلفزيونات الطبيعية » ولمدة بضعة دقائق شاهدوا مشاهد متمزقة من معركة واترلو الشهيرة ، وواترلو هي عبارة عن مكان صغير مأهول في بلجيكا يبعد عشرين كيلو متراً إلى جنوب بروكسل حيث وقعت في ضواحيه في ١٨ حزيران ١٨١٥م معركة واترلو الشهيرة التي الهزم فيها نابليون الأول في آخر معاركه مع الحلفاء ( الانجلو ـ هولاند والروس ) .

قررنا عند الميت أن تتوقف في مكان ليس بعداً من مكان صيد الأسماك المهجور . لقد حدثت اطلال هذا المكان انطباعاً غريباً : بقايا بيوت طينية ، بعض بقايا مراسي السفن وثلاثة زوارق لصيد الأسماك . كان كل هذا يتوضع في الصحراء في سبخات ملحية صلبة بين سلسلتين من الكتبان لقد كانت هذه الصورة كما لو أنها ليست واقعاً بل صورة رائعة لرواية خيالية .

ـ هذا حطب جيد للتشعيل قلت وأنا أنظر إلى بقايا أحد المراسي .

- جوسان أفضل - رد ماميد باختصار وراح يجمع بقايا الشجيرات اليابسة المشتنة والنادرة أحذ نيكولاي فأسه بهصمت واتجه نحو أقرب مرسى وبعد قليل انتشر صوت ربين نائج عن ضربات الفأس كما لو أنه كان يحاول قطع ليست شجرة وإنما حجراً وعندما اقتربت وجدت أن فأس نيكولاي ارتد عن قرص المرسى كما لو عن حجر . لقد تعفّن كل شيء في مناخنا الرطب منذ زمن بعيد وتحوّل إلى غبار وتراب . أما هنا في الصحواء فقد تحجّر خشب المرسى وزوارق الصيد . تبخرت الرطوية كلها عن الأخشاب ولم ييق غير الأملاح ، والأمطار النادرة الني كانت تهطل أحياناً كانت تجلب معها من غبار الجو كميات جديدة من الأملاح وبعد عدة سنوات اكتسبت هذه الأخشاب التي كانت تنزع رطوبتها باستمرار هذه الصلابة التي لم تسمع للفأس بقطعها .

حصّر ماميد على الحطب عشاء ودلواً من الشاي ! نعم دلواً من الشاي الثلاثة أشخاص ، فأجساءنا التي خسرت الكثير من السوائل خلال النهار كانت بحاجة إلى المياه ونحن لا نبخل عليها بهذا لقد شرينا دلو الشاي - اغتسانا وتفرغرنا ناسين الحكمة التركمانية : 3 تسكب المياه في المكان الذي تكثر به ٤ . فقداً سوف نذهب في نهاية النهار إلى البئر الذي يعرفه ماميد ونملاً منه براميل المياه ، هل رأيت يوماً كيف يحضر سكان الصحراء طعامهم على الحطب ؟ إنهم يطوون ركبهم تحت أجسامهم ويراقبون النار بعناية ويرمون فيها الأعواد والأعشاب اليابسة المواحدة تلو الأخرى بينما تكون شدة النار كالمطلوب تماماً لا أكثر ولا أقل .

 الساعة . اختفت الشمس بسرعة بعد أن توقفت عدة نوان بهاده الوضعية تاركة وراءها في الأفق ظلالاً أرجوانية . ثم حل الليل الأسود وظهرت آلاف النجوم في السماء . وحلَّ سريعاً فتنفسنا الهواء العليل بجتمة لايكن وصفها .

نام يكولاي بسرعة أما أنا فقد نظرت باللاشعور إلى ميزان الحرارة الذي كان بشير إلى ٢٨٨ بعد أن كانت في النهار في الظلال ٤٤٤ وحرارة الرمال ٢٧٦ . بعد هذه الحرارات العالية تهيأ لنا أن الليل بارد . إن عالم الصحاري شبيه جداً ببعضه فعلما تستيقظ صباحاً لا تعي مباشرة في أي صحراء من هذه الصحاري أنت موجودة . لفراً على سبيل المثال ماكتبه الرحالان التشيكان الممروفان ي . فازيلكا و مرزيكمونلد وهما بصفان مينهما في الصحراء النويية : و إن المبيت في الصحراء واحد ليس مهماً أية صحراء فجميعها واحدة ولا يوجد هنا أو هناك . لا تنقل نفسك بحمل فراش ومخدة فالربح الخمسينية تقل لك هذا . لا تسمع في أي مكان حقيف الأعشاب أو خشخشة الأشجار . فقط غيرم القبة السماوية تحرس هذا الهدوء العظيم الذي يجسد سمواً عظيماً . في الصحراء النوية لا يحكنك أن تحرس من أن تجدر في الحلناء صباحاً عقرباً سساماً أو أن تكشف وجسود أنعى بالقرب من رأسك . هناك تسمع حتى طين البرغش ، ففوق السهول الرملية يسود صحت لا نهاية له صحت وموت تسمع حتى طين البرغش ، ففوق السهول الرملية يسود صحت لا نهاية له صحت وموت

لقد ابقظنا المبرد عند الصباح ووجدنا أن قمصاننا وأكياس النوم أصبحت كلها رطبة . لقد كان ميزان الحسرارة الموضوع في الرمال يشير إلى ١٢م بينما سيقفز بعد ساعات قليلة إلى ٤٥م .....

إن هذا شبيه جداً بحالتنا هذه فالفروق الحرارية الكبيرة بين الليل والنهار هي إحدى الميوات الهامة للمنتاخ الصحراوي وهذا هو أحد العوامل الجيولوجية الكثيرة التي تشكل وجه الأرض تسخن الصحور نهاراً إلى درجة حرارة عالية تحت تأثير أشعة الشمس المحوقة ثم تتبرد ليلاً بسرعة كبيرة . تؤدي التعددات والتقلصات غير المتناسقة للصخور . إلى تقشرها وكثيراً ما نسمع أصواتاً صادرة عن التصدعات المبيزة في الصحور الصحراوية ، ثم تنابع الرياح وما تحمله من رمال تخريب هذه الصخور وتؤثر المياه على الصحور ليس فقط من الناحية الميكانيكية وإنما أيضاً من الناحية الكيميائية حيث يحصل كما يقول الجيولوجيون تعرية ميكانيكية وتعرية كيميائية وبيضاف إلى هاتين العمليتين عملية التعرية البيولوجية وذلك في المكان الذي توجد فيه نباتات . تمتص جذور النباتات من الصحور ليس فقط المياه وإنما أيضاً

الاتحادات الكيميائية اللازمة للحياة وهي تؤدي إلى تخريب الصخور ميكانيكياً أيضاً فتدخل هذه الجذور في أصفر الشقوق وتوسعها .

لم تضايقنا في محطنا هذه سموم الأفاعي أو المقارب ولكن أعدادها كانت كبيرة عندما ذهبنا إلى شاطىء الحزر مرة ثانية وكان علينا أن نكون حذرين جداً عند قلب أو تحريك أي حج حيث يمكن أن يكون تحته عقرب أو أفعى مسافة .

تقسم الصحاري تبعاً لحواص الصخور الموجودة فيها إلى عدة أنواع : الصحاري الرملية ، الحصوية ، الصخرية ، الطينية ، السبخية ( الملحية ) .

إن أحد أكبر الصحاري الملحية هي تلك الصحراء المرجودة إلى جنوب طهران والتي يصل طولها إلى أكثر من ٢٠٠ كم وعرضها ما بين ١٠٠ و ٢٠٠ كم .

إن لعمليات التعربة في كل صحراء خواصها وعيزاتها التي تؤدي إلى تشكل أشكال تعرية تذكرنا حتى بالمدن . إحدى هذه المدن كان قد اكتشفها الرحالة والكاتب السوفيتي المعروف ف.أ.اوبروتشيف في جونفار في الصين وقد سماها مدينة 1 أول ( أول في اللغة الإغريقية القديمة هو اله الربح ) .

كتب هذا العالم أنه عندما تقترب من مدينة أول ستشاهد حتى من مسافة بعيدة الجدران المرتفقة والأمراخ والأشكال المختلفة للمسلات الحادة والقب العالية . هناك أشكال متنوعة من الأمراج والجدران والشوارع والأعمدة والتماثيل والمعابد الصغيرة والمدافن كل هذا بته أعمال الشعرة والجرف . إن كل المدينة مكوّنة من أحجار رملية رخوة مع تداخلات من طبقات طينية رملية ذات ألوان خضراء وزهرية وصغراء ويمكن للمياه أن تجرف هذه الأبنية أو أن تنقل الرياح مكوناتها بسهدلة .

وصلنا في اليوم التالي إلى هدف رحلتنا ـ ميلي ـ هول . لم يتسنّ لنا معرفة النبنة الجيولوجية للمنطقة حيث يحجب بحر الحزر برسوبياته الصخور الأصلية عن أنظارنا ولكن إذا كان هناك ظهور أو تكشف للنفط على السطح فهذا يعني أن النقط يمكن أن يكون موجوداً في الأعماق .

لقد استخدم الإنسان منذ القدم ظاهرة وجود النفط الطبيعي أو الإنبثاقات الغازية التي تصل إلى السطح كملامة مميزة في البحث . وهناك العديد من هذه الظواهر الموجودة على سطح كوكبنا التي تصادف في أماكن كثيرة وفي مختلف الأعمار الجيولوجية . لا تعود ظاهرة وجود النفط والفاز على السطح لأي ظروف فيزيائية \_ خفرافية محددة فهذه المواد يمكن أن نصادفها في اليابسة وفي البحر وفي الصحاري عديمة المياه وفي الغابات والمستنقمات وفي السيخات والأنهار والبحيرات وفي الجبلية وخاصة المقدمات الحبلية الطواهر المعروفة على سطح الأرض تعود إلى المناطق الجبلية وخاصة المقدمات الجبلية والمنخفضات بين الجبلية. هذا وقد نفت الظهور الكبير للنفط والغاز انتباه الإنسان واهتمامه منذ زمن بعيد . ويتكلم الكتاب المقدس ( الانجيل ) وهو أحد أقدم الكتب التي وصلتنا عن النفط والينايع طائلية . وقد كتب عن ينابيع الفط اللزج في الصحراء العربية وفي البحر الميت كل من هيرودوت ( القرن الخامس قبل الميلاد ) وسترابون ( القرن الأول قبل الميلاد ) وبلوتارخ ( القرن الأول قبل الميلاد ) وبلوتارخ

وأكثر ما كان يذهل خيال الإنسان هو انبثاق الغازات الحارة ( النار الأبدية ) حيث نسجوا حولها الأساطير وبنوا المعابد الدينية وقد كانت ضاحية باكو أحد هذه الأماكن الدينية .

غالباً ما تترافق الانباقات الغازية مع مقدوفات مائية وأوحال ، تتشكل في هذه الحالة على السطح قبب وحلية وذلك في حالة السطح قبب وحلية وذلك في حالة الكنافات العالية للأوحال وهي عبارة عن أحواض دائرية أو اهليلجية في التربة مملوءة بأوحال ساكلة ذات لون رمادي . وتعطي الفقاعات الغازية المستمرة على سطح السائل انطباعاً كأن السائل يغلي . وعند الكنافات الأكثر للأوحال يجذبها الغاز نحوه مشكلاً ثورانات من نوع عاص حيث يتشكل على السطح في التيجة مخاريط من الأملاح يصل ارتفاعها عدة أبتار يتد على طول الشاطيء الشرقي لبحر تزوين في الجزء الغربي من تركمانيا شريط طويل من الانبقاقات الطبيعية للنفط والغاز يصل طول أي أكثر من ١٥٠كم . توضع الرمال في الجزء المنوع عند المنالي عبد أوحال غازية الشمالي من هذا الشريط أما في الجزء الجنوبي فقد اكتشفت ومنذ زمن بعيد أوحال غازية وبراكين وحلية حيث يصل ارتفاع أكبرها وهو غيكباتلاخ إلى ٢٠٠٠ م .

لا توجد أية علاقة بين أبعاد الانبثاقات الغازية والنفطة على السطح وبين غنى التوضعات والأحكر من ذلك أنه في بعض الأحيان لا ترتبط الانبثاقات أو التكشفات النفطية والغازية بمكامن اقتصادية ( أي أنها ليست كبيرة إلى الحد الذي يمكن أن يكون لاستخراجها جدوى اقتصادية ) وعلى الرغم من ذلك فإن لهذه الظاهرة دوراً كبير الأهمية فهي تدل على أنه في منطقة اتشارها توجد الظروف المناسبة لتشكل الفط والغاز ، حيث يمكن للنفط والغاز التشكلان في باطن الأرض أن يجدا بشكل أو بآخر لنفسها طريقا إلى السطح الخارجي للقشرة أو أن يهجرا مكانهما بسبب

العمليات التي تؤدي إلى تخريب الصخور الرسوبية الخازنة لهما ومن هنا فإن هناك أهمية كبيرة لهذه التكشفات أو الانبناقات خلال عمليات البحث عن النفط والغاز .

ولكن ماذا عن حالتنا هذه ؟ هل توجد مكامن نفطية تحت الرمال أم لا ؟ من أجل الإجابة عن هذا السؤال لابد في البداية من دراسة البنية الجيولوجية للمنطقة . لكن كيف يتم ذلك عندما تكون الصخور الأصلية مفطاة بتوضعات رسوبية أفقية ؟ لقد وجدت الطريقة السيسمية لتساعد في حل هذه المسألة وهي إحدى أكثر الطرق الجيوفيزيائية انتشاراً والتي تساعد في دراسة البنيات الجيولوجية في أعماق الأرض وتصد هذه الطريقة على خصائص انتشار الأمواج المرنة في القشرة الأرضية مع العلم أنه يمكن توليد الأمواج المرنة اصطناعياً عن طريق . تفجيرات تدم في آبار ضحلة .

إن قوانين حركة الأمواج السيسمية العمادرة عن مكان التفجير شبيهة بقوانين انتشار الأمواج الصوتية وإن سرحة انتشار الأمواج المرنة في الصخور المختلفة ليست واحدة . فهي تبلغ في الصخور المختلفة ليست واحدة . فهي تبلغ في الصخور الكلسية ٢٠٩ - ٥,٢ حم / ثا وفي الكوارتز ٤ ـ ٧٥م/ثا وتنميز الأمواج المرنة بخاصية الانكسار عند عبورها من وسط إلى آخر بشكل مشابه لتلك التي تحدث في الأمواج الضوئية . برتد جزء من الأمواج السيسمية إلى مسطح الأرض وذلك عندما تلتقي هذه الأمواج بالصخور الكثيفة ( المتراصة ) حيث يقوم جهاز مصحبة للمستحد المساور الكثيفة ( المتراصة ) حيث يقوم جهاز عبور الأمواج المنكسرة أو المتعكسة وبعدها عن مكان التفجير الحكم على ظروف توضع عبور الأمواج السيسمية اكتشاف الصخور تحت السطح . وقد تم في المنطقة المدروسة وبمساعدة هذه الطريقة السيسمية اكتشاف طية التكليالية السيسمية اكتشاف

اتجه فريقنا بعد أن أخذانا كمية من العينات اللازمة إلى ذلك المكان الذي كان من المفروض أن نحفر فيه بتراً صغيراً بحثاً عن المياه العذبة . صارت الأبل التي لم تشرب ولا مرة واحدة خلال الرحلة تزمجر معبرة عن عدم رضاها . أما بالنسبة لي فقد حلمت بروضة صغيرة وظلال رائعة وذلك عندما تذكرت الغابة التي حدثني عنها ماميد وأخيراً صاح ماميد الذي دار حولنا طويلاً باعتباط :

 <sup>(</sup>ه) الانتكابيال ـــ بين جيولوجية محدية أو هو عبارة عن طبات محدية يشفل جزئها المركزي الصخور الأكثر عمراً بينما تشغل الصخور الأحدث عمراً الأجزاء الخارجية وكثيراً ما ترتبط بهذه البنيات الجيولوجية مكامن نفطية أو غازية .

- ـ هنا سوف نحفر ، فالمياه العذبة يجب أن تكون قريبة ، على عمق ١ ٢م .
  - \_ لكن ماذا عن الغابة ؟

فنظر ماميد إليّ دون أن يخفي دهشته قائلاً :

مدنه هي الغابة! ألا ترى ؟ قال هذا وهو يشير إلى بعض شجيرات الساكساولا . كانت الأغضان ملتفة بشكل غريب وتصل تقريباً إلى الأرض وفي نهاية الزرع تتعلق عاتيذ أو وعساليج صغيرة أما الأوراق فكان يبدو للوهلة الأولى بأنها تفيب تماماً على الرغم من أن علماء وعساليج صغيرة أما الأوراق فكان يبدو للوهلة الأولى بأنها تفيي قلى شكل حراشف لا توجد لا النبات يقولون أنه توجد في هذه الشجيرات أوراق صغيرة على شكل حراشف لا توجد لا رباض ولا ظلال إلى من قبيل الصدفة كانوا يسمون غابات الساكساولا غابات بدون رباض ولا على كل حال مهما كانت الظلال فهي موجودة ولكن لتقل بأنها نصف ظلال ومن المتعالم المعرفة إن جدور الساكساولا صلبة جداً وهي ثقيلة إلى درجة أنها تفرق في المياه .

لقد كنا محظوظين جداً ققد ظهرت المياه في البتر على عمق متر واحد تقريباً ولكن فرحتنا لم تدم طويلاً فكان للميناه طعماً ما أماً يجعل شربها غير ممكن لم أز ماميد من قبل أبلاً غاضباً وحزيناً بالشكل الذي رأيته فيه في تلك اللحظة فأعنذ يسير ويدور حول هذا المكان ثم قال بسوت وائق :

مناه مر المكان الذي قال لي أي عنه فكيف يمكن له أن يخطيء ؟ فالماه ماخة 11 وبالفعل هم أخطأ أبو ماميد أم ماميد نفسه هو الذي أخطأ في اختيار المكان ، على كل حال كل الديم أخطأ أبو ماميد أم ماميد نفسه هو الذي أخطأ و صحيحاً . ومن المحجمل أن أباماميد قد شرب من هذا المكان مباها عليه بالفعل منذ علم سنوات مضت . إن المياه الجوفية في الصحراء الموجودة على أعماق ١ - ٥ و ١ تبخر بشكل شديد وخلال عملية التبخر تصل مياه المعجراء الموجودة على أعماق ١ - ٥ و ١ تبخر بشكل شديد وخلال عملية التبخر تصل مياه ييدو أنه في الماضي البعيد كانت هناك توضعات غير كبيرة من المياه الحوفية حماها من عملية التبخر وجود كتبان وملية كبيرة ثم انتقل هذان الكتبان نحو الغرب . لم يحم الكتبان هله المياه ميا التبخر فحسب وإتما كان يغذيها بالمياه أيضاً ، ولكن ألس من الغرب أن نجد في رمال الكبيان الجافة مياها علية ؟ إنها مياه متكافة فالهواء الجاف الموجود في الصحواء الذي يحتوي

في الحرارة ليلاً ولهذا السبب فإننا نجد في معظم الأحيان في الكتبان الرملية الكبيرة رمال مبللة أو على الأقل رطبة مع مياه علمية حتى أنه توجد في الصحاري الحجرية طرق لبناء ينابيع اصطناعية حيث تجمع كميات كبيرة من الأحجار على شكل هرم ثم يتم في قاعدة هذه الإهرامات انشاء حفرة ومسيلات من أجل جميع المياه . إن هذه البنابيع غير كافية بالطبع من أجل ري الأراضي ولكن عابر السبيل المتعب يجد دائماً ما يبلل عروقه .

إذا كانت الأجزاء الفرية من صحراء قره كوم تمتد الآن في منطقة كانت في السابق قعر لمحمد قروين لوجود السيخات الملحية أمراً مفهوماً ولكن السؤال الذي يطرح نفسه ماهو سر وجود المهاه المجوفة العذبة في الكتبان الرملية ؟ فيجب أن تصبح مياه الأمطار عند اختلاطها مع المياه الملحية مالحة ، كذلك فإن رسويات البحر المراجع والمختفي يجب أن تكون طينة وملحية فمن أين أتت الرمال ؟ لقد وجد ب. أ. فيدوروفيتش مصاريع رخويات تحوذجية للمياه العذبة في المكان الذي كان يشغله خليج كيل . كور مما ساعد على الافتراض أنه في زمن من الأزمان كان يصب في الخليج نهر ما وبالفعل فإن مجرى نهر أوزيا القديم يلاحظ في بعض الأمكنة بوضوح - يمكن ملاحظته يوضوح أكثر من خلال الصور الملتقطة من الفضاء .

لقد عرف بيوتر الأول أنه في يوم من الأيام كان يجري في صحراء قره كوم نهر يصب في بحر قزوين من المحصل أن يكون أمودارياً ، وقد حلم القيصر بأن يرجع أمودارياً إلى مجراه القديم وجمله يصب من جديد في بحر قزوين وبالتالي تنظيم تجارة مريحة مع البلدان الآسيوية على هذا الطريق النهري . وفي ١٧ أيار عام ١٧١٤ جردت حملة من أجل التحقق من الامكانية الفعلية لتحقيق هذه الأهداف .

وبالفعل فقد تحققت الحملة من وجود نهر أوزبا الحاف في الصحراء . وفي عام ١٧١٧ وبأمر من يبوتر الأول تم بناء حصنين روسيين على الشاطىء الشرقي لبحر قزوين وقد تم لاحقاً إثبات أن نهر أوزبا ( الغربي ) كان ينبع في زمن ما من بحيرة مياه عذبة كان قد شكلها نهر أموداريا القدير .

كانت تشكل على مجرى نهر أوزبا في بعض الأمكنة ظروف مناسبة لتشكل بحيرات علية أحياناً ومالحة أحياناً أخرى ولكن إذا كانت الرمال في صحراء قره كوم نهرية فأين هو ذلك النهر العظيم الذي نقلها ؟ أمن المعقول أن يكون أموداريا ؟ إذا نظرت إلى الخريطة ستجد أن صحراء قره \_ كوم العظيمة تتقاطع مع خيط نهري أزرق ملاحظ بصعوبة . وحسب معطيات ب.أ.فيدرروفيتش فإن أموداريا كان ينقل وسطياً في كل متر مكعب من الماء أربعة

كيلو غرامات من الرمال وخلال ٤٥٠,٠٠٠ منة من زمن الرياعي امتطاع أن يغطي كل منطقة مروره بطبقة مستوية من الرسوبيات تصل سماكتها حوالي ٥٧٠ م. لقد ضاع النهر في السهول اللامتناهية الملتصفة بالحيال وأدت كميات الرسوبيات الكبيرة التي كان يحليها النهر إلى تشكيل حواجز تعترض طريقها وخلال فترة الفيضانات الغزيرة كان النهر يكتسح في كان يؤدي كل ما بناه الإنسان أو كان يغير مجراه وعندما كان يغير النهر مجراه وبوجود المناخ الحار كان يؤدي إلى دمار كل القرى أو حتى المدن والدول المتشرة على ضفافه وهكذا وعلى ما يبد و فإنه قبل ٢٤٠٠ منة قبل الميلاد كانت تقوم على ضفاف أموداريا مملكة هوريزم ذات المطارة المتطورة . وفي كل الأحوال تدل أعمال التنقيب أن الري كان يستخدم في الأعمال انداعة .

إن الهجوم الصحراوي على الأراضي الزراعية هو إحدى المصائب البشرية التي ما زالت موجودة حتى الآن . فعلى سبيل المثال التهمت الصحراء الكبرى وحدها وخلال سنة واحدة ١-مليون هيكتار من الأراضي الزراعية بائجاه الجنوب .

إن الذيء المخزن حقاً هو أن الزحف الصحراوي لا يكون في بعض الأحيان نتيجة لعوامل جغرافية طبيعية ( تغير مجرى الأنهر ، المناخ ، اتجاه وقوة الرياح ... الخ ) وإنما نتيجة التصرفات الحاطقة للإنسان نفسه ( قطع أشجار الغابات ، إزالة الفطاء النباتي جر المياه للري ، أعمال الري غير الناجحة التي تؤدي إلى تمليح الأراضي وغير ذلك ) .

في صحراء تار الواقعة غرب الهند يستمر وصول الرمال إلى الأراضي الزراعية وقد اكتشفت قنوات ري الدراعية وقد اكتشفت قنوات ري قدية في مركز هذه الصحراء تقريباً . كانت هذه القنوات قد بنيت منذ أكثر من ثلاثة آلاف سنة قبل الميلاد ومن المعروف أنه في هذه الصحراء يوجد مكامن لثروات طبيعية مختلفة مثل : الجيس ، الاسبيست ، البيريل ، الزمرد ، الرصاص ، الزنك ، الفضة ، الأملاح وغير ذلك .

ويختفي تحت الرسوييات المنقولة الحديثة في صحراء قره - كوم الكثير من أسرار تاريخ البشرية وما زال نهر اموداربا الغزير حتى الآن يداول أن يقوم بدور قطاع الطرق بهجومه على القرى والمدن مما أدى إلى اتجاه إجراءات احتياطية للحد من خطر غضب هذا النهر .

من أين يأتي نهر أموداريا بتلك المواد الرملية التي تنتهي ؟ لو أخذت في يلك قبضة رمال من أقرب كثبان ونظرت إلى الأحجار الرملية ستجد أنها رخالة عظيمة استخدمت في رحلتها أنواعاً مختلفة من وسائط النقل فموطنها الأصلي يقع بعيداً على بعد مثات الكيلو مترات في الاعالي عند منابع النهر في بامبر - 9 سقف العالم ، هنا على السطح تميز صخور نارية واستحالية حيث تتعرّض هذه الصخور إلى تغيرات حرارية حادة بين الليل والنهار .

تتشقق الصخور ثم تغلفل في هذه الشقوق المياه التي تمتص الملح من الصخر ثم عنداما 
تدخلف درجات الحرارة إلى حد كبير ليلاً أو نهاراً تعجول المياه المرجودة في الشقوق إلى جليد 
فتمدد ثما يؤدي إلى تكسر قطع صخرية وبالمناسبة يقولون إن القدماء كانوا يستفيدون من هذه 
المملية الطبيعية التي تم على الصحور . فأعمدة الكتيسة اليسوعية في لينيغراد ( سانك 
يتربورغ ) على سبيل المثال مأخوذة من جلاميد كاملة من الفرافية فقد كانوا يصبون المياه على 
عام ١٩٧٦ ٢ بالسفر بواسطة السيارة مع مجموعة من الجيولوجيين المشاركين في المؤتمر والأنجاز 
المما لابد من مشاركة الرياح التي تأخذ من الصخور أكثر الفلوات رئحاوة أو تقوض الجلاميد 
المصخرية الجاهزة لانهيار فتقوم بنسفها بالرمال التي تحملها معها وأخيراً وبتضافر كل عوامل 
المعربة تنقصل عن الصخور الأهملية شظايا صخرية ذات مقايس مختلفة وتبدأ رحلتها - في 
المبدأت تنقصل عن الصخور الأملية شظايا صخرية ذات مقايس مختلفة وتبدأ رحلتها - في 
المبدأت الذي تخف فيه طاقة النهر وهنا يستمر عمل الحصى والرمال التي تضر بها مؤدية 
إلى المكان الذي تحف فيه طاقة النهر وهنا يستمر عمل الحصى والرمال التي تضر بها مؤدية 
إلى سحجها وتفتيها إلى حصى ورمال . وينقل هذا النهر الشظايا متابعاً عملية سحجها 
ومنطبة والمورائي وتبدأ الحركة التي لا تنتهي في الصحول الواسعة وهنا من جديد يداً عمل الرباح 
والقل الهوائي وتبدأ الحركة التي لا تنتهي في الصحواري .

هذا يعني أنه في صحراء قرة كوم يوجد ليس فقط رسوبيات ملحية للبحار وخلجانها وإنما أيضاً رسوبيات علية لأنهار وبحيرات وعند وجود الظروف المناسبة يمكن أن تتراكم في هذه الصخور رسوبيات هوائية . ويمكن للرسوبيات الهوائية على الرغم من ضائنها أن تشكل في الصحاري أحواضاً ارتوازية . تشبع المياه الارتوازية الحزانات تحت الأرضية ويرتبط انتشارها وتوزعها بشكل كامل مع شكل وحجم الحزان الارتوازي وهي لا تمتلك سطح حر كما أن الحزان يكون مغطى من الأعلى وخلافاً للمياه الجوفية الأخرى فإذ المياه الارتوازية تكون مضعى من الأعلى وخلافاً للمياه الجوفية الأخرى فإذ المياه الارتوازية تكون المنام ولكن ... أغنى المسحاري منا هذه الناحية هي في استراليا حيث تشغل الصحاري هنا حوالي نصف القارة الدي تمتد على ارتفاع ٢٠٠٠م فوق سطح البحر وهذه الصحاري تتشر بشكل رئيسي

في الأجزاء الغربية والمركزية من القارة التي تفصلها جبال استراليا الشرقية عن تأثير المحيط الهادي. ثم يتولى الصقيع بقية العمل الجيولوجي العالمي الحاسس والعشرين في استراليا عدة عن مامات الكيلومترات ، يوجد على السفوح الغربية للجبال الاسترالية الشروقية غابات والعمة عن الأوكاليتوس التي تتناوب مع السافانا والسافانا هي عبارة عن صحراء حجرية تتحول باتجاه الشرب إلى صحراء رملية جافة وتعتبر السافانا الاسترائية جنة بالنسبة لرعاة المواشي ـ نباتات عالية أطول من الانسان بتقى عضراء على مدار السنة ، وهنا لا توجد الوحوش المفترسة التي تتميز باعدائها على المواشي ولا توجد أيضاً حاجة لتحضير الأعلاف ، إن النباتات العشبية الذيرة تؤثر على غابات الأركاليتوس وتفهم هذه الغابات من دون رحمة . لا يوجد هنا طلب على الأخشاب - ثم لا يقطعون الفابة .

يقوم رعاة للمواشي بتعرية كل شجرة وتيس الأعشاب وهي مستمرة بالوقوف فتشكل غاية ميئة تشغل مئات الكيلومترات المربعة . تولد هذه الغابات الميئة انطباعاً مدهشاً ، إنك تشتم بالقرب رائحة الصحراء التي ستلتهم السافانا الحصبة وإن إعادة تنمية هذه الغابات يتطلب جهوداً هائلة ، ومواداً كثيرة .

وعلى الحدور وسط غابة الأوكاليتوس يرز مرج يتميز ببجلدير كثيرة . بدا لنا وكأنه لأول مرة نرى اقتطاع الأخشاب في الغابة ولكننا أخطأنا فقد كان هذا المرج عبارة عن حمى جيولوجي حكومي لغابة من عمر الميزوزوي وتعتبر الجدامير عبارة عن أخشاب ميزوزوية متحجرة . لقد ظهرت الأراضي الميزوزوية اليابسة والتي كانت تغطيها الغابات في زمن ما على السطح من جديد تحت تأثير العوامل الكتونية وعوامل التعرية وقد شيح لي بشكل استثنائي أحد قطعة عشبية متصلبة تظهر فيها الحلقات السنوية بوضوح ( كما في الصورة ) .

فنحن نقف الآن على مكان ظهور أو تكشف الصخور الميزوزوية على السطح وهي تتعمق نحو الغرب منفسة تحت الرسويات الأحدث عمراً. توجد في رسويات الميزوزوي صخور رملية خازنة جيدة بالإضافة إلى صخور غضارية مغطية متراصة فتشكل هذه الرسوييات خزانات طبيعية رائمة تملؤها المياه الجوفية العذبة وتحد بعبداً في منطقة الصحراء. تأمل فقط كيف أنه تحت الصحراء الجافة توجد بحار مياه العذبة وكما يقول الجيولوجيون إن احتباطي المياه العابمة موجود في كثير من الصحاري العالمية ( الصحراء الكبرى صحاري آسيا الوسطى وغيرها ) لكن كل الأحواض الارتسوازية المذكسورة بعيسدة كل البعد عن شواطىء خطيج كل - كور المختفى . لقد كنا في مأزق صعب جداً ، وقد نسينا الحكمة التركمانية : «تحفظ المياه حتى المياه . إن البقاء صيفاً يومن أو ثلاثة أيام في وسط الصحراء من دون ماء هو الموت بعينه ومن حظنا أن مياه البئر قد أعجبت الجمال وشربت منها حتى ارتوت وساعدتنا بعض أكواز المياه التي ما زالت محفوظة في أحد البراميل حتى وصول إلى الجبل . لقد كان شكلنا عند وصوانا إلى هنا مخيفاً جداً . خدود مقعرة ملوحة بالشمس ، عيون حمراء مغيرة وفي الفم لسان يكاد لا يستطيع النطق ولكن قوة الشباب عادت بسرعة وبدا لنا بعد يوم واحد أننا نجهز انفسنا للارتحال من جديد .

ـ انتم الجيولوجيون تبحثون عن الثروات الطبيعية المختفية تحت الرمال في صحرائنا هذه وهذا شيء جيد ، ولكن ماذا عن الصحاري الأخرى ؟ ـ سأل ماميد

يوجد الكثير من الفارات والثروات الباطنية المختلفة في كل صحاري العالم . وقبل كل شيء الفارات الملحية المتنوعة والمتوضعة على السطح أو بالقرب منه ، فالمناخ الصحواوي أو نصح الصحواء يشكل بحيرات أو خلجان ملحية ومنها يستخرج ملح العلمام . الصحواء الأملاح الآروتية المختلفة . المفنزيم . البروم . البوتاسيوم وعناصر أخرى . وقد وجد في صحاري الشرق الأدنى الفحم الحجري . الحديد . والمنفيز ، المعادن الملونة ( القصدير الزنك . النحاس ) ، الفضة واللحب ، بينما اكتشفت في صحاري شمال أفريقيا بالإضافة إلى الأملاح المعادن السوداء والملونة أما في استرائيا فقد ثم اكتشاف احتياطي اقتصادي من الفحم الحجري . الحديد . النحاس وغيرها من المعادن الملونة - الذهب ، خامات اليورانيوم وفي صحراء صحاري جنوب غرب الولايات المتحدة الأمريكية ثم اكتشاف اليورانيوم واليتانيوم وفي صحراء تشيلي . الكبريت ونترات البوتاسيوم بشكل كبير في كثير من صحاري العالم .

من المنتع إلى حد كبير تاريخ التلال الكبريية في صحراء قره كوم . إن هذه التلال بالإضافة إلى أماكن المنطقة منذ زمن بعيد . وقد فت أماكن المنطقة منذ زمن بعيد . وقد وضع أ.ي. فيرسمان أول وصف علمي لهذه التلال في عام ١٩٣٥ م ، وبناءً على الحاجة بدأ استخراج الكبريت في هذه المنطقة منذ عام ١٩٣٠ . وقد لفت فيرسمان النظر إلى انتفاقات الغازات الحارة مشيراً إلى احتمال وجود مكامن غازية في الأعماق وبالفعل فقد تم فيما بعد اكتشاف مكمن زياغلي ـ دارفازينسك الغازي يربط العلماء تشكل فلزات الكبريت مع الهيدروكربونات في كثير من الحالات ، فكما ذكرنا يعتبر الجيس من الفلزات المألوقة على

سطح الصحراء فإذا أثرت الهيدروكربونات على هذا الفلز يمكن أن يتشكل الكبريت الحر .

يوجد في أعماق بعض الصحاري كميات كبيرة من الماه الحارة ، العذبة أو المالحة وعلى سبيل المثال تصل حرارة المياه في منحفضات مناطق قروين على أعماق سبعة آلاف متر حوالي ١٨٠ ، ينما تصل الحرارة في أعماق أكبر وفي نفس هذا الحزان إلى ٣٠٠٠ أو أكثر . يدل الإحصاء الذي قدمه م.ب يتروف أن احتياطي الطاقة في منخفض قروين يزيد بـ ٨٤٠ مرة عن الطاقة الحرارية السنوية التي تطلق من اشتعال مواد الاحتراق الأساسية في الاتحاد السوقيتي .

إن أغنى الثروات الطبيعية في الصحراء هي توضعات النفط والغاز وهي معروفة في صحاري كل القارات عدا منطقة القطب الجنوبي . وهناك أسباب تدعو للافتراض أنه تحت المنطاء الجليدي في منطقة القطب الجنوبي حيث تم اكتشاف القحم توجد مكامن هيدروكربوناتية . وفي الاتحاد السوفييتي على سيل المثال يوجد الكثير من مكان النفط والغاز المكتشفة في الصحاري ونصف الصحاري التي تحيط يحر قزوين من الشمال والشرق . فقد المكتفرج النفط من حقول ابجين ( في كازاخستان ) وعرف حقل تشيكلين الذي يقع في شبه الجزيرة والتي كانت منذ زمن غير بعيد جزيرة . وفي السنوات الأخيرة فقط ثم اكتشاف أكثر من عشرة حقول نفط وغاز في الصحراء البريكاسية بما فيها حقول استراخانكي . جان جولسك وغيرهما .

وخارج حدود الاتحاد السوثييتي تعتبر صحاري الشرق الأوسط من أغنى الصحاري بالنفط والغاز ويعتبر حقل بورغان الذي اكتشف منذ عام ١٩٧٨ في الكويت أحد أكبر هذه الحقول وهو يربط بطرة التكلينالية كبيرة ( ١٥ × ٤٠ كم ) تشغلها ثلاث قبب صغيرة : بورغان ، مقفا وأحمدي .

وفي المملكة العربية السعودية يوجد حقل غافار الذي حصل على شهرة كبيرة . وهذا الحقل معروف منذ ١٩٤٨ وهو أحد أكبر حقول النفط في العالم حيث قدر الاحتياطي النفطي الأولي الممكن استخراجه بمرقم خيائي بلغ عشرة مليارات طن .وتعطي بعض الآبار المستقلة من المملك المقل ١٥٠٠ طن من النفط يوميا .

وجدير بنا أن نذكر هنا أيضاً أحد حقول النفط الضخمة جداً وهي حقل حاسي مسعود الموجود في الصحراء الجزائرية التي تملك بنية جيولوجية هامة جداً . وقد اكتشف هذا الحقل عام ١٩٥٦م وقدر الاحتياطي الذي يمكن استخراجه بـ ١٫٥ مليار طن ، بينما تصل معطائية النفط في بعض الآبار الى ١٧٠٠ طن في اليوم .

يعتبر التحضير للرحلة أحد أهم المناصر في عمل الجولوجي: يجب استيضاح الأبحاث التي ما قلفت من قبل وما هي الفوائد منها ، ما هي الأمور التي ما زالت غامضة ، وضع وظيفة بحث بشكل دقيق وليجاد أفضل الطرق واسهلها لتنفيذ الوظيفة المطلوبة . وعدا ذلك يجب التفكير طبعاً في المواصلات وفي المؤولة اللازمة من طعام وشراب وتجهيزات المسكر وغير ذلك .

لقد عرف السجاد التركماني منذ القدم بجماله وحسن صنعته حتى أن الرحالة المشهور ماركو بولو وجد لنفسه الوقت ليكتب عنه في مذكراته . إن الفلكلور والفنون الشعبية التطبيقية تمكس بشكل أو بآخر الوسط المحيط ، ولكن من أين كل هذا التنوع المدهش بالألوان في تلك الصحواء الرمادية المقفرة .

عرضت ما أفكر به على ماميد ، فابتسم بمرح كعادته وقال : تعال في الربيع وسترى .

وبالفعل عندما عندت في السنة التالية في بداية الربيم ،أراني ماميد الأعجوبة - صحراء مليقة بالأرهار لقد تلونت الرمال بأعداد لا حصر لها من الأرهار الرائعة ، وكانت أزهار السوسن أكثر هذه الأرهار القد تلونت الرمال بأعداد لا حصر لها من الأرهار الرائعة ، وكانت أزهار السوسن أكثر هذه الأرهار انشارة وتوجد أنواع أخرى من الزهور ، صغيرة الحجم ولكنها ناصعة ورائعة الجسال ، ذات ألوان زرقاء ويضاء ... الشعم مؤسف أن تختفي هذه الأزهار بعد أسبوع أو أسبوعين على الأكثر تحت تأثير الرائعة المستخدمة في الستجاد الشحراء وهكذا فقد حدد طريق الرحة أن هي عبارة عن لحن أو نشيد غناء الربيع في السجاد المستحراء وهكذا فقد حدد طريق الرحة ، وهو يم بالقرب من البلقان الكبير والصغير والبلقان الكبير هو عبارة عن هضبة صحراوية يصل ارتفاعها إلى ، ١٨٨٨م متتحل بشنه الحيولية المحتورة بشده نصف خيارة عن خبل مستقل بشبه نصف خيارة عن على الموحة الصحراء على سبعدة عامة الربيع فهو عبارة عن جبل مستقل بشبه نصف خيارة عن على المحتورة المستولية المحتورة على الموحة الصحراء على شكل بقعة عامة - تعني بالنسبة للجيولوجي إنها طية الكليالية ضخمة مكونة من حجر على مواريا قد بدأ بعضوما بالميزوري . يقصل البلقان الكبير عن الصخير وهذة كبيرة يمكن نهر أوزيا قد بدأ بعضوما الم الجوت الرباح بقية العمل . في الربيع تهب الرباح عادة أن يمهون نهر أوزيا قد بدأ بعضوما الم الجوت الرباح بقية العمل . في الربيع تهب الرباح عادة من جهون الدر مقوين الذي ما ديال بارداً باتجاه مركز الصحراء التي تكون قد سخنت أما في

الحريف فيتم المكس حيث تهب من مركز الصحراء الباردة باتجاه البحر الدافريء ويمكنك أن قرى إذا احتميت من الرباح لإحدى جهات البلقان الكبير، وأنت تقف في مكانك ، ودون أن تضمر بحركة الهواء على بعد ٢٠ - ٣٠ م عاصفة هوجاء من الرمال والغبار ، إن عبور هذه العاصفة عملية صعبة حقاً ، فالتنفس صعب والربح يضرب رجليك ووجهك بالرمال التي ستملاً جيوبك ويافة قميصك وحتى ولو كانت مزررة بشكل جيد ، وتنفذ إلى حذائك .

وهناك من جديد وراء البلقان الصغير ٥ بوابة ٥ تفصله عن سلسلة جبال كوبتداغ . إن البوابة هنا أعرض و الرياح ليست إلى هذه الدرجة من الشدة . إن سلسلة كوبتداغ الغربية ، إلني هي هدف رحلتنا ، تلوح من يعيد .

# في الجبال

عند المرور من جهة الغرب إلى كوبتذاغ يمكن أن ترى على السطح توضعات اكتشاغيل وابشيرونا<sup>()</sup> بينما كان يمند هنا وتحت أقدام كوبتداغ في يوم من الأيام الحفظ الشاطعي لبحر قروين . يمكن أن نلاحظ في هذه وغيرها من التوضعات وعلى امتداد عدة كيلومترات كيف أن الرسوبيات الطينية التي توضعت في مياه عميقة تنبدل برسوبيات رملية طينية ثم رملية وأخيراً حصى كونظوميراتية كبيرة .

تمند سلسلة جبال كوبتداغ حوالي ٢٠٠ كم تقريباً على طول الحدود الجنوبية للإتجاد السوفيتي والجزر الأكبر منها بقم في إيران . لا يوجد هنا جبال عالية مفطاة بالجليد فلا يتجاوز ارتفاع أعلى قمة جبلية ١١٧٩م . وتتمنز جبال كوبتداغ وحناصة أطرافها الشمالية الغربية بأعراف متطاولة مكونة من صخور كلسية ورملية تعود إلى عمر الميزوزوي وبوديان طولية ضيقة مكونة من صخور طبينة ومارلية من عمر النيوجين والكريتامي تتراكم فيها شطايا صخرية متدحرجة من الأعراف الجبلية .

تولّد سلسلة الجال الحالية من النباتات والشعب الجبلية في الصحراء الحجرية شعوراً حزيناً إلى حد بعيد ومن دون شعور تذكرت فقرة من شعر ليرمونتوف ( M.D.lepermontof ) ديمون الحزين ، روح مشردة طارت فوق الأرض الآلمة

إن الأعداد الكبيرة للتكشفات الصخرية الموجودة في الشعب العميقة والجبال الممتدة

 <sup>(-)</sup> توضعات اكتشاغيل وأبشيرونا – نسبة إلى اكتشاغيل في تركمانيا وابشيرونا في القفقاس وهي
 من عمر البليوسين – الترجع .

والجروف تمكن الحيولوجي من أخذ فكرة عن أعماق الأرض وتصور بنية جيولوجية معينة لهذا القطاع الأرضى وتصويره أو التعبير عنه في وثائق جيولوجية ذات دقة هندسية .

تلعب الحرائط الجيولوجية والمقاطع التي تشرحها ( يقولون أحياناً ـ بروفيلات ) دور الوثائق الجيولوجية الرئيسية . لنتوك سلسلة كوبتداغ لبعض الوقت كي نبين للقارىء كيف بنفذ الجيولوجي ذلك العمل .

لابد من أجل رسم الخريطة الجولوجية من أن نبين على الأساس الطبوغراني الحدود بين الصحور ذات الأعمار المختلفة المتكشفة على السطح ( والتركيب الليولوجي المختلفة المتكشفة على السطح ( والتركيب الليولوجية المختلف ) . فيتم إذن تنبع تلك الحدود ووضع أساس لرسم الحريطة الجيولوجية ، تلزن الصحور ذات الأعمار الجيولوجية المختلفة والمتكشفة على السطح بألوان خاصة بها . عندما تكون التوضعات الصحوية أفقية تظهر الحريطة الجيولوجية بشكل بسيط جداً : سطح واسع ملون بلون واحد . وفقط في حال وجود أعاديد عميقة في شكل الأرض يمكن أن تظهر أحزمة ضيقة من صحور ألدم عمراً . لكن غالباً ما تملك الصحور ظروف توضع صعبة وهي تتجعد في ثنيات مشكلة تركيباً معمقذاً إلى حد كاف .

## ألغاز وزلازل

توجد في الكرة الأرضية بعض المناطق التي تكون فيها الحركات التكنونية وفي مختلف الأرمنة الجيولوجية فعالة إلى حد كبير - تدعى هذه المناطق الجيوسينكلينات تقدر سرعة الحركة هنا بعدة سنتيمترات في السنة . لكنه تحدث أحياناً حركات مدمرة ترافقها زلازل أرضية خيث يصل تغير شكل سطح الأرض مع الزمن الذي يقاس عندها بالدقائق إلى عدة آلاف الكيلومترات . ويحدث الجزء الأكبر من الزلازل دون تدفق اللافات ولتذكر ولو زلزال الكيومترات عام ١٩٤٨ الذي يرتبط بحركة الصخور في جبال كويتداغ لقد دمرت المدينة عام ١٩٨٦ .

وفي كانون الأول من عام ١٩٨٨ - حدثت هزة أرضية قوية (٨ ـ ٩ ـ درجات ) في الجزء الشمالي من أرمينيا . لقد أدى هذا الزلزال إلى تدمير كل مدينة سبيتاك تقريباً ومعظم قرى المنطقة . وقد عانت من هذا الزلزال أيضاً وبشكل كبير جداً مدن لينيكان ، كيروثان ، ستيانوثان . وقدر عدد الضحايا بعشرات آلاف الأشخاص . وقد هرعت فرق النجدة لالقاذ الأشخاص الذين قدرت لهم الحياة من تحت انقاض المباني من جميع أنحاء الاتحاد السوفييتي ومن الولايات المتحدة الأمريكية وفرنسا وإنكائرا وغيرها .

إليكم أحد الألفاز الجيولوجية : في ١٩٧٦ وعام ١٩٨٤ حدث في منطقة غازلي في أوركستان هرتان أرضيتان مدمرتان . ونتيجة لما حدث دمرت المباني جميعها تقريباً . ينما لم تصب المنشآت تحت الأرضية ( الآبار ) لاستغلال الغاز بأي ضرر يذكر فكيف يمكن تفسير ذلك ؟ الجواب هو أنه عند حدوث الهيزات الأرضية تنقل الموجات السيسمية من الأوساط الكيفة (المتراصة) إلى الأقل كتافة سائرة على طول سطح الأوساط العملية دون أن تعكس أو تتكسر . وهذا ما يسبب الدمار للسطح بالتحديد . يصل مدى الحركات العمودية في الجيوسينكلينالات التي تتميز بأن الأرض تكون فيها على شكل جبال وبنشاط بركاني إلى عدة كيلومترات وتكون فعالية الحركات التكونية أقل في المناطق الفسيحة الأخرى - البلاتفورمات. تسمى فواة القارات بالدروع : وهي مناطق في باطن البلاتفورما حيث يظهر على سطحها صخور استحالية قديمة . تكون الطبقات في حدود الدروع كما هو معروف مجعدة في ثنيات

مازالت أسباب الحركات التكتونية غير محددة بشكل أكيد . يفترض أن الأرض تنصفط وتتشكل الحبال والطيات التي تظهر كتجميدات على القشرة الأرضية كتتبجة لنقص الحجم .

هناك رأي آخر معارض مفاده أن الأرض تعمد عزقة غلافها الخارجي ، فتشكل بقايا الأرض القديمة القدارات بينما تنفس قطاعات القشرة الحديثة تحت المحيطات . وهناك أيضاً نظرية التطور و النبضي ٤ للأرض . حيث تعرض الأرض حسب هذه النظرية إلى تناوب عمليات ضغط وتمدد وحسب رأي بعض الباحثين أن سبب كل شيء هو عدم التجانس القالمي لكتلة الأرض وبشكل رئيسي المعطف . ويرى آخرون أن السبب الرئيسي هو النشاط الاشعاعي لماد المعطف .

انتشرت في السنوات الأخيرة بشكل واسع فرضية تكتونيك الصفائح ، والتي حسبها تتألف الأرض من عدة صفائح صلبة تتميز بقدرتها على الحركة في الطبقات العليا اللدنة من المعلف ( الاستينوسفير ) ، يحدث في مناطق التباعد نمو الميتوسفير على حساب المواد الآتية من باطن الأرض من المعطف . في أماكن أخرى تتصادم الصفائح فينزلق بعضها تحت الآخر ويمتص المعطف مواد الصفائح المنفسة وطبقاً لهذه الفرضية لم يحدث أي تغيير جوهري لحجم الأرض خلال التاريخ الجيولوجي . فاختصار وامتصاص الليتوسفير في بعض الأماكن يعوضه نموه في أماكن أخرى . ويلاحظ أكبر نشاط تكتوني عادة في أطراف الصغائح وخاصة نمي ظروف التصادم .

إذا كانت أسباب الحركات التكنونية مازالت غير محددة بشكل أكيد فإن أشكان ظهورها قد درست بشكل جيد . فهي توجد بأشكال ضخمة . قارات وقيمان محيطات وبأشكال صخيرة . وتغير أحياناً الصخور خلال الحركات إلى أشكال معقدة دون انقطاع في استمراريتها بينما تمزق أحياناً أخرى مشكلة أعداداً كثيرة من الشقوق والانقطاعات ذات مقايس مختلفة جداً . وكثيراً جداً ما تصادف هذين الشكلين التكنونيين مع بعض فكيف لنا أن نصور كل هذا على الخريطة ؟ من أجل ذلك علينا أن نعرف أولاً على بعض المصطلحات الجيولوجية التي تعكس ظروف توضع الصخور .

إن لكل طبقة سطح يميزها عن الطبقات المتوضعة فوقها أو تحتها . نسمي السطح العلوي بسطح الطبقة والسفلي بأسفل الطبقة ويسمى البعد بين السطحين العلوي والسفلي للطبقة بسماكة الطبقة . ويعتبرون عادة أن السطحين العلوي والسفلي للطبقة متوازيان في مكان القياس . وعندها تقاس السماكة عن طريق الخصط العمودي على هذين السطحين .

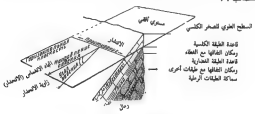
يهتم الجيولوجي قبل كل شيء بكيفية انتشار الطبقة التي يدرسها . فإذا تصورنا أن سطح الطبقة التي ندرسها يتقاطع مع المستوي الأفقي فسيتشكل في مكان تقاطعها خط يقع على سطح هذه الطبقة . وإذا قاطعنا في الحيال سطح الطبقة مع عدة مستويات أقفية تفصلها مسافات متساوية تقع على ارتفاعات ( أعماق ) محددة بالنسبة لسطح المحيط ، فسيتشكل لدينا صورة للطبقة . تماماً كما نفعل عند رسم الحرائط الطبوغرافية ولكن في الحرائط الطبوغرافية يتبر عن شكل سطح الأرض المرثي بخطوط أقفية وفي حائتا هذه تمبر هده الحلوط عن سطح الطبقة نفسه ولكنها تدعى هنا بخطوط المناسب ويسمى سطح الطبقة المناسب ويسمى سطح الطبقة المناسب بالحريطة البنوية .

يؤخد سطح الطبقة الظاهر في نقطة المراقبة على أنه مستوي . وكما هو معروف في علم الهندسة يمكن أن نحدد مستويا في الفراغ من ثلاث نقاط لا تقع على خط مستقيم واحد أي من خط مستقيم ونقطة تقع خارجه وأخيراً من خطين مستقيمين متقاطعين . يستخدم الجيولوجية والبنيوية يتم تحديد المناء الخرائط الجيولوجية والبنيوية يتم تحديد عناصر خط الطبقة ـ امتداده والحداره وتحت مفهوم الحداد ( ميل ) الطبقة يفهم الزاوية المنظمي بين المستوي الأفقى وسطح الطبقة . وتعامد خطوط امتداد الطبقة وخطوط أتماه

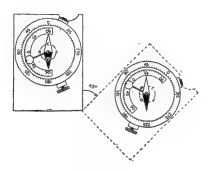
الانحدار دائماً ، وفي المناطق الجليلة حيث الانحدارات كبيرة إلى حد كاف يمكن معرفة عناصر خط الطبقة بمساعدة بوصلة صخرية .

وتمثلك البوصلة الصخرية بعض الخصائص التي تميزها عن البوصلة العادية والتي يمكن أن تتذكرها . تثبت البوصلة الصخرية دائماً على صفيحة قائمة الزاوية ذات جانب طويل وآخر قصير . تنطيق الناحية الطويلة على الاتجاه جنوب شمال ( ، . ١٨٠ ) . ويوجد في الجهة اليمنى مشد لتثبيت المؤشر المغناطيسي ، يجب تدريج الشبكة على البوصلة بعكس اتجاه عقارب الساعة ، توضع الناحية الطويلة من البوصلة حسب الاتجاه المنشود ، فتدل النهاية الشمالية للمؤشر على اتجاه السمت . وإذا أدرنا البوصلة باتجاه شمال شرق لنقل ٥ أ عندها تدل نهاية المؤشر عمديداً إلى ذلك الاتجاه ويوجد مقياس على البوصلة لتحديد زاوية الميل .

أما قياس عناصر خطوط الطيقة يتم على النحو التالي : بعد اختيار بقمة مستوية على سطح الطبقة نضع عليها لوحة كرتونية أو خشبية رقيقة وذلك لتخفيف خشونة سطح الصخر ثم نضع حافة البوصلة على اللوحة وندور البوصلة إلى الحد الذي نقراً فيه على القياس الزاوية الماسلمي التي تعني زاوية الميل . ثم نقلب البوصلة على الناحية المسطحة ورنسم الحطين المتمامدين على حوافها وهما ينطبقان على خطي امتداد وانحدار الطبقة ويكن كذلك أن يُحري القياس بعض الطرق الأخرى . نضم البوصلة على حافتها ونديرها حتى يدل المؤشر على الزاوية ، حداً اضه نصب يعدد في البداية خط امتداد الطبقة ، ثم نكمل القياس بشكل منطقي حيث نرسم خط الانحدار العمودي على هذا الخط يسمي الجيولوجيون هذا عادة بـ و الامتداد المتصالب » .



الطبقة وعناصر تعرضها



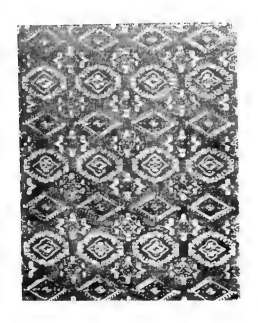
البوصلة الجيولوجية

#### \_ رحلة عمل جيولوجية

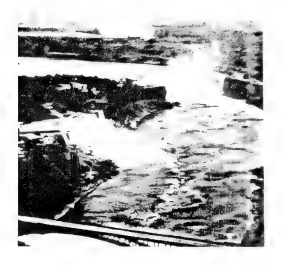
سافرت في إحدى المرات مع فرقة صغيرة مؤلفة بالإضافة لي من طالبتي دبلوم من المرت في إحدى المرات مع فرقة صغيرة مؤلفة بالإضافة لي من طالبتي يرتفح باتجساه الحيل (حوالي ٧ درجات) ويسير بشكل متقاطع مع امتناد الصحور . فكان العلم ويق باتحال الطريق سطح يصل ارتفاعه ١٥٠ - ٢٠٠ م . الجزء الأسفل منه مغطى بغضاريات وفي الأعلى كانت تتوضع حزمتان من الصحور الكلسية تفصلهما طبقات طيئية بسماكة ٢ - ٣م وتقسدر زاوية الميل بالعين المجردة ٤٥ - ٥ م . وقد طلبت من الطالبتين أن تقوما بشكل مستقل ( الواحدة عن الأخرى ) بقيامي السماكة وتحديد عناصر خطوط الطبقة خزمة الصحور الكلسية السفلي عن الأخرى ) بقيامي السماكة وتحديد عناصر خطوط الطبقة خزمة الصحور الكلسية السفلي اللدين المطالوب ، فلم يكن التسلق سهلاً ثم قامنا باجراء المطلوب وعادتا إلى الخيمة . مالتهما ـ لماذا تسلقتما ذلك السفح شديد الاتحدار انظرا إلى الطبق بعد ١٠٠ - ١٥ م تكشف نفس الصحور وبشكل ملاصتي للطريق . وكان من الممكن أن تجريا القيام هناك دون أية صعوبة .



شکل رقم (۹)

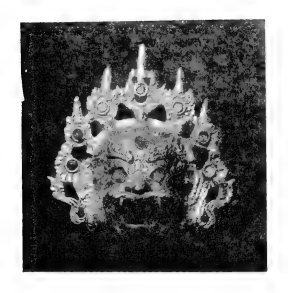


شكل رقم (۱۰)



شكل رقم (۱۱)

\_ 9 • \_



شکل رقم (۱۲)

قياس الطالبة الأولى شمال غرب ٤٦ ، زاوية المبل ٢٧ ، السماكة ٣١م قياس الطالبة الثانية شمال غرب ٥٣ ، زاوية المبل ٣١ ، السماكة ٣٦٦م وهكذا فتتيجة القياس مختلفة 1

ـ ماذا يجب على أن أدوّن في دفتري ؟

اقترحت إحداهما إعادة القياس أما الأخرى فاقترحت أخد وسطي القياسين ومن ناحيتي سجلت في الدفتر شمال غرب ٥٦ ، زاوية ميل ٣١ ، سماكة ٣١ م .

لقد حاولت كلتا الطالبتين إجراء القياس بدقة ولكن الأخطاء لابد منها .

إن زاوية الانحدار هي الزاوية العظمى بين المستوي الأنقى وسطح الطبقة فإذا كانت الموصلة عند قياس الزاوية ماثلة قليلاً فيمكن أن تدل على زاوية أقل من الحقيقة . لذلك فقد كان قياس زاوية ألمل والسمت عند الطالبة الثانية أكثر دقة أما قياس السماكة فكان أكثر صححة عند الطالبة الأولى ، فأي ميلان للشريط عن الوضعية العمودية بالنسبة لسطح الطبقة سيقود إلى عطاف في القياس باتجاه القيمة الأكبر .

من الملفت للنظر أن زاوية الانحدار كانت تقدر بالمين المجردة بـ ٥٠ ـ ٥٠ أي أكثر كثيراً من الحقيقة ويمكن أن تتأكد بنفسك في أي متحدر فهناك حيث يتهيأ لك أن زاوية ميل السفح أو الطريق لا تقل عن ١٥ في الحقيقة لا تزيد عن ٣ ـ ٥ درجات

لتتمرف على الخطوط العامة لعمل الجيولوجي خلال رسم الخرائط الجيولوجية . في البدائة يحاول الباحث أن يحصل على أكبر تصور كامل عن صحور النطقة . عمرها ، صفاتها الليتولوجية وأكثر صفاتها المميزة . ويقوم الجيولوجي بانشاء عمود ملخص أو عمود طبقي ويستخدم من أجل هذا الغرض تكشفات الصحور الأصلية على السطح ، الآبار وغير ذلك يتم تصوير الطبقات في العمود الطبقات المليولوجية والسماكات وغيرها من الميزات وعلك أهمية خاصة في هذا الموضوع الطبقات الشهيرة التي يمكن التعرف عليها في أي تكشف لا يسمى لنا دائماً وضع ذلك العمود الطبقي مباشرة فكثيراً ما نظهر فيه انقطاعات يتم ملوها في الأعمال اللاحقة . على أية حال يكون سبب الانقطاعات في العمود الطبقي أحياناً ظروف عمليات الترسيب نفسها ، أي أن رسوبيات هذا أو ذلك العمو لم متوضع في هذه المنطقة ( انقطاع ستراتيغرافي أو إنها ترسبت ولكنها المجرفت فيما بعد في هذه المخالة يتكلمون عن عدم توافق في توضع الصخور . في حال وجود عدم توافق كثيراً

جداً ما يكون هناك اختلاف في زاوية الميل بين الصخور القديمة والصخور الأحدث المحوضعة فوقها ـ لا توافق زاوي . إذا كانت المنطقة كبيرة إلى حد كاف ووجدت فيها ظروف ترسيب مختلفة أدت إلى علم تجانس ليتولوجي للتوضعات ذات العمر الواحد أو سقوط من العموه الطبقي ( انقطاع ) رصوبات هذا أو ذلك العمر ، فيتوجب على الجيولوجي عندها رسم عدة أهمدة لعدة أنسام عميزة من المنطقة .

بعد ذكر دراسة التكشفات الصخرية المدوسة مع عناصر خطوط الطبقة وغيرها من صفات الصخور الموضوعة على المقطع يجب أن نبين على الخزيطة الطبوغرافية حدود تكشف الصخور ذات الأعمار المختلفة على السطح وهكذا نكون قد وصلنا إلى الحزيطة الجيولوجية .

لا يتسنى لنا دائماً متابعة الحدود بين حزمتين من الصخور ذات عمرين مختلفين بشكل موثوق. فكثيراً ما تكون ملامح الحدود ضعيفة الوضوح . يتابع الجيولوجي عادة الطبقة وكيف تتغير خصائصها الفيزيائية وغيرها . وبعد ذلك بعد أن يكون قد كون فكرة عن هذا الوضع في المقطع وباستخدام العمود الطبقي يدخل التصميمات اللازمة . من أجل تتبع الحدود على الخريطة ابتداء من نقطة الدراسة المذكورة بين الجيولوجي مكان تكشف الطبقة على السطح. إن الوظيفة سهلة من دون شك وهي معروفة للقارىء من أساسيات علم الهندسة . يجب ايجاد خط تقاطع السطح العلوي ( تكوينه في خطوط الأفق ) مع مستوي الطبقة ( خطوط المناميب ) ثم نقوم باختيار نقاط تقاطع خطوط الأفق وخطوط المناسيب الواحدة . خاصيـــة هذه الخطــوط في أنها تقع في وقت واحد على سطح التكوين الخارجي ( الخريطة الطبوغرافية ) وعلى سطح الطبقة ( الخريطة البنيوية ) ، وهي بهذا الشكل تعكس تكشف الطبقة على السطح . إذا تغيرت عناصر خطوط الطبقة في المسافات بين النقاط فإن الطبقة الدالة المنشودة سوف لانجدها في النتيجة . لكن دراسة الصخور في المنجم ومعونة وضعها في العمود الطبقي تمكن الجيولوجي من أن يجري الاصلاحات اللازمة بسهولة وإذا تطلب الأمر يمكن أن يقوم بوضع إنشاء جديد يلاحظ أن الصخور في كل التكشفات الموجودة في الحبال تقريباً تتوضع بشكل ماثل وأحياناً تشكل ثنيات معقدة وأكثرها انتشاراً هي الثنيات الانتيكلينالية والثنيات السينكلينالية . يكون تحدب قوس الطبقات الصخرية في الأولى نحو الأعلى وفي الثانية نحو الأسفل. وإذا قمنا بقطع ثنية انتكلينالية بمستوي أفقى فستجد أن الجزء المركزي من الانتيكلينال تشغله الصخور الأقدم عمراً بينما تشكل الصخور الأحدث الأجزاء المحيطية . وتكون الصورة معكوسة في الطية السنكلينالية .

تعتبر القية الاتكلينالية مصيدة مناسبة جـداً للنفط والغاز وذلك في حـال وجـود المنفرانات الطبيعية ، وقد نشات و النظريـة الاتكلينائية الاتشكل توضعات النفط والغاز . المعلوبية المتحلوبية المتحلوبية النفط المتمامهم بشكل خاص على الثنيات الانتكليناليـة . وتبـداً عمليات الحقـر أثنـاء التنقيب عن النفط والغاز كما هو معـروف من القب الاتكلينائيـة . ويمكن لتوضعات النفط أيضـاً أن تتواجـد في الممائد الواقعـة على مفـوح الطيات وهـذا ما يعقـد عمليات البحث التنقيب إلى حد حد كيو .

تترافق عند الجيولوجي دوماً الرومانسية أو الحيال الرومانسي مع الناحية العملية التطبيقية . فلنقل أن أحد السواح رأى البلقان الصغير فيمكن عندها أن يهتف : 3 أخ ، كم هو جميل ذلك الجبل الأخضر المنتصب في السهول الرماية في قره كوم » . أما الجيولوجي فسوف يضيف : وإنها ثنية انتكاينالية كبيرة تعود صخورها إلى زمن الميزوزوي وهي تعود إلى نهانات سلسلة كويتداغ الغربية » .

هل هناك دائماً علاقة مباشرة بين الأشكال التكتونية وسحنتها على سطح الأرض ؟

بالطبع لا . فإذا تسنى لك أن تزور ماخاتشكال فسوف تتذكر الجبل المنحدر في النهاية
 الفريية من المدينة . ينتهي الجبل في الأعلى بمجموعة من الجلاميد الصخرية المنقولة ، بينما
 تتوضع في الأمفل طبقات من الحجر الرملي تشكل المنطقة المركزية من السنكلينال . إنه شكل منعكس تموذجي .

لنعد إلى كوبتداغ الغربي حيث تنغمس مفاصل الثنيات الانتكلينالية من الغرب تحت مستوي سهول ميساريانسك وتصبح الثنيات أكثر اعتدالاً وهدوءاً ، إن هذه البنية مناسبة جداً لتشكل مكامن النفط والغاز .

كثيراً ما يلجأ الجيولسوجي إلى التحليل المنطقي . فالملسومات التي تم الحصسول عليها خسلال درامسة ظروف توضع السروات الباطنية يستخدمها الملماء في مناطق أخسرى شبيهة بها من ناحية البيسة الجيولوجيسة . يلاحظ في الشاطىء الغربي لبحسر قزوين على نفس عرضه تقريباً انفاس الفققاس الكبير تحت مستوى سطح البحر . وهنا في شبه جزيرة ابشيرونا توجد بالقرب من المياه إحدى أقدم وأغنى مناطق النفط والغاز في الاتحاد السوقيتي . لقد استخرج النقط والغاز في ابشيرونا عن طريق الآبار منذ قديم الأزل . فقد وجد جود الكسند المقدوني ( القرن الرابع قبل الميلاد ) عند سكان شواطيء الخور فوانيس فخارية كانوا الكسند المقدوني ( القرن الرابع قبل الميلاد ) عند سكان شواطيء الآبار رجل متخصص حيث كانوا يربطونه بحيل وينزل إلى البئر ويعمل وهو يغني بينما كان مساعدوه يقفون في الأعلى ماسكين النهاية الأخرى للحبل . وعندما تقطع الأغنية يسحبون العلم إلى الأغلي ويعلج الهواء النقي المواء النقي المام إلى الأغلي ويعلج الهواء النقي المواء النقي من البئر عن طريق سيلات اصطناعية إلى حفر مطوقة بالحجارة ( عابر ) ثم يتضخونه من البئر بواسطة أوعيد من الجليد وينقلونه في عربات إلى سوق البح . كان الطلب على النقيط المنافقة المنافقة عن الأبراج الأمامية من الأبراج .

## رحلة إلى القفقاس

وهكذا فقد عبرنا من كوبتداغ من خلال المسحراء والبحر إلى القفقاس : و يا جال القفقاس الزرقاء ، أحييك : لقد أحتضنت طفولتي ، نقد حملتني سلاسلك الموحشة وقد البستيني الغيوم وعودتيني على السماء ومنذ ذلك الزمن وأنا أحلم بك وبالسماء ، كم من مرة كان إبسان ما يعبد الحالق ولكنه ولو للحظات كان إبسان ما يعبد الحالق على قممك ، نقد كان يسخر من الحياة ولكنه ولو للحظات كان كان تتاب تتألق تحت أشعة الشمس المشرقة وكيف كانت تلبس ثوباً وردياً ناصعاً ، لقد كانوا ينشرون خبر شروق الشمس المشرقة وكيف كانت تلبس ثوباً وردياً ناصعاً ، لقد كانوا ينشرون خبر شروق الشمس إلى الأماك المظلمة في الأسفل » . هذا ما قاله م يور ليرمونوف اليون ما ، ولا يوجد أجمل من هذا الأماك المثلل المناتج عنظر المورق الرائع في القفقاس ذهبت في أحد الأيام مع بعض اللصدقاء في رحد الأيام مع بعض الأصدقاء في رحد المورة المناتب عنظر من خلال الفابة - كانت واحدة من الغابات الجنوبية ذات أشجار شعرة وشجيرات شوكية من رؤوسنا وخلال الخلابا .

أيقظنا برد لاذع فويتنا كي نحصل على بعض الدفء ، لكنّ منظراً غير طبيعي أذهلنا وجعلنا نتجتَد دون حركـــــة ، لقد وجدنا أنفسنا على جـــزيرة صغيرة لا تـــزيد أبعادها عن

وبما أننا نقع الآن بالقرب من طريق جورجيا المسكري تعالوا: نقم برحلة صغيرة في هذا الطريق حتى المضيق الصليبي فقط. وسوف نطير في أفكارنا إلى مناطق أخرى من العالم . ماؤلنا في بداية الطريق الذي يوجد في السهول الفسيحة الواقعة إلى شمال القفقاس . تمتد ماؤلنا في بداية الطريق الذي يوجد في السهول الفسيحة الواقعة إلى شمال القفقاس . تمتد ومن الناحة الجيولوجية تعتبر هذه المنطقة منطقة انتقالية من البلاتفورما ( البلاتفورما الروسية ) إلى منطقة المقالية من البلاتفورما ( البلاتفورما الروسية ) إلى منطقة المطابق أن المناطق المجاوزة كميات كبيرة من المؤاد المخطاسية . انخفضت القشرة الأرضية تحت ثقل هذه المواد مشكلة منخفضاً امتلاً بشكل رئيسي بمواد حطامية . تدعى هذه المواد بالماؤلوم بالمواد بالمؤلف المنحي نحو الجبل أما الناحية ذات الانحدار المعتدل فتتجه إلى المناطق المي بالمحدار المعتدل فتتجه إلى البلاتفورما وقد تجمعات الصخور الرسوية العائدة لهذا المنخفض في منطقين من الثنيات البلاتفين في المشكل الأرضي سلسلتين المختلين من الجبال .

هناك أشكال مختلفة جداً للثنيات الانتكلينالية . أكثر هذه الأشكال شيوعاً مبينة في الرسم الأولى المرافق



ويعتبر طريق جورجيا العسكري طريقا عاما قديما يصل بين روسيا وجورجيا يصل طوله 

7 ، ٨ كم ابتداء من ارجـونيكيز وحتى تبليسي . ويتقاطع الطــريق في أرجــونيكيز مع 

ثــلالة مسلاسل: غاييــة ـ مراعي ـ صخوية . تتميز السلسلة الغاية بارتفاعات غير كبيرة 
للقمم (حتى ١٩٠٥م) والعحدارات خفيفة وهي مغطاة بغابة جانبية كنيفة وتتألف بشكل 
رئيسي من صخور حطامية ، رملية ، طينية ومارئية من عمر الميزوزوي . أما صحور مسلسلة 
المراعي (حتى ١٨٠٥م) فهي أكثر قساوة ـ صحور كلسية تعود إلى عمر الكريتاسي مع زاوية 
ميل باتجاه الشمال (مونوكليال أوسيتينسك ). تفطي الغابات الجانبية سفوح السلسلة وتتحول 
في الأعلى إلى مروج رائعة الجمال بينما يظهر في السفح الجنوبي شديد الانحدار الكبير من 
الجروف . يصل ارتفاع السلسلة العمحرية إلى ٢٠٠٠م وتبرز قممها بشكل حاد باتجاه السماء 
على شكل اهرامات ورؤوس عمودية وتألف هذه السلسلة من صخور كلسية ودلوميتية من 
عمر الجوراسي وسفحها الجنوبي أكثر انحداراً من سفحها الشمالي . ومن حسن الحظ أنه 
يكن رؤية الحيود والجروف حتى ارتفاع ٢٠٠٠ م ١٠٠٥م .

ثم تبدأ أطراف السلسلة الجانبية ويدخل الطويق إلى شعب داريال : في عمق مضيق داريال حيث تنزاحم سلاسل تيريك في السديم

> ينتصب برج قديم أسود على الجلاميد السوداء

### م.يو.ليرمنتوف

عند مدخل هذه الشعب يوجد جلمود صخري عظيم ( جلمود يرمولوف ) . يقولون إنه في بداية القرن التاسع عشر كان الجنرال يرمولوف أ.ب. يقف على هذا الحجر وهو يتابع حركة المحاريين الروس . وفي الحرب الوطنية العظمى صنع من هذا الصخر معقلاً كان يعترض طريق المحاريين الفاشيست الذين كانوا يتشوقون إلى المعبر المتصالب . هذا وما زالت تجصينات داريال التي بنيت في عام ١٨٤٠ موجودة في أعلى مجرى تيرك وعلى ماييدو إن هذه التحصينات ذكرت في رواية ل.ن. تولستوي 3 الأمير القفقاسي ٤ فعلى الشاطىء اليساري وعلى ساحة مستوية توجد انقاض قصر وأبراج :

في ذلك القعر العالي والمتين عاشت القيصرة تامارا : حليفية كملاك سماوي كالعفريت ماكر وشرير وهناك من خلال عتمة متصف الليل يتركلاً ضوء ذهبي يترامى إلى عيون التائهين ...

#### م.يو \_ ليرمتتوف

هل عاشت با ترى في هذا القصر قيصرة سرية ؟ هذا غير معروف ، ولكن من الواضح أن المبرح كان يقع قديماً على ضفة النهر تماماً ، بينما يقع الآن على ارتفاع حوالي ١٥٠٠ وفي هذه الحالة فإنه من لحظة بناء القصر وحتى الآن أي منذ حوالي ٧٠٠ سنة قام تيريك بعمل عظيم أدى إلى حدوث خرق في الصخور الغرافيتية القاسية .

حول الطريق في مناطق كثيرة بحن مشاهلة صخور غرانيتية ذات ألوان رمادية قائمة وبلورات كبيرة مع رفتاق كبيرة وصغيرة من البيوتيت ذي اللون البني العاتم . وتشاهد بشكل جيد من الطريق كازبك اللتي يقع على السلسلة الجنوبية ولا تعتبر هاده القمة التي يبلغ ارتفاعها جيد من الطريق كان اللقفة التي يبلغ ارتفاعها الاحرب مع أعلى قدة في القفقاس المركزي فقمة شاهر التي أمنها (٢٠٦٥م) . وكذلك ديخاتاي (٢٠٢٥م) وأخير البروس ذو الرأسين (٢٥١٤م) . ويعتبر كازبك بركان حديث إلى حد ما حيث سالت منه اللافا البازلتية ، وللبازلت لون رمادي قائم وينية بلورية ومن البلورات التي يمكن أن يحتوبها هلما الهمخر : البلاجيوكلاز والبيروكسين والماغنيت والهورنبلاند وغيرها ، يمكن مشاهدة بعض تكشفات اللافا البازلتية على الهضفة والبيارية تديريك . لقد أخذت هذه اللافا خلال تبردها أشكال أعمدة من بعيد على الضفة البرينيك خبدو على شكل شلالات مائية . أما من جهة الطريق الحديث على الضفة البرينيك خبدو على شكل شلالات مائية .

تشكل السلسلة الجانبية والسلسلة خط انقسام المياه الجزء للركزي من القفقاس الكبير . وهما تتألفان من صخور استحالية مثل الطين الصفعي تعود إلى عمر الجوراسي وصخور ذات أعمار أقدم تتألف من الغرانيت والطين الصفعي . تبدو هاتان السلسلنان وكأن بينهما سباق . فإلى الغرب من البروس تكون السلسلة الجانبية أخفض من الرئيسية أما إلى الشرق فالعكس صحيح .

يوجد في مجرى تيرين الواسع شلال مائي صاخب وجميل وعلى بعد حوالي كيلو متر واحد من متعطفه الشمالي يصل ارتفاعه حوالي خمسة أمتار . فكم هي تلك الشلالات المائية التي تقع على الأنهار والمسيلات المائية التي لا تحصى في القفقاس الكبير ؟ ومن أحصى هذه الشلالات؟ إن لكل شلال مائي جماله الخاص . وهكذا فقد كتب الشاعر ـ الفيلسوف وإلى حد ما الجيولوجي الألماني فيته :

> في الشلال الهادر في ثغر الجبال انظر متأملاً بروح مبتهجة .

ما الذي يدهشك أكثر عزيزي القارىء ، هو الارتفاع الذي يصب منه الشلال أم عرض هذا الشلال ؟ إن أعلى شلال بين شلالات العالم المعروفة هو شلال إنهل الذي يقع على نهر تشورون في فنزويلا ويشبه شلال فكتوريا على نهر زامبير في جنوب أفريقيا الذي يصل ارتفاعه ١٢٠م أما عرضه فأقل قليلاً من كيلو مترين وأخيراً شلاَّل نياغار المعروف حيث يقع هذا الشلال في وسط مجرى نهر نياغار الذي يفصل بين الولايات المتحدة الأمريكية وكَندا . ينقسم النهر عند هذا الشلال إلى قسمين حيث يقع الجزء اليميني الذي يصل عرضه ٣٢٨م في الولايات المتحدة والجزر اليساري وعرضه ٩١٧م في كندا . ارتفاع الشلال حوالي ٥٥٠ وتعمل عليه محطات كهربائية كندية وأمريكية . وقد تم بناء مصعد ونفق خاصين يمكّن من المصعد أن تستمتع بمنظر الشلال من ارتفاعات مختلفة ومن النفق يمكن أن تنظر إلى الجدار المائي نصف الشفاف من الجهة الغربية . وإلى الأسفل قليلاً حسب مجرى النهر يوجد جسر للمرور على الأقدام يصل بين كندا والولايات المتحدة ومن على هذا الجسر يمكنك أن تشاهد أجمل منظر للشلال . إن مواطني كلا البلدين يستطيعون العبور على هذا الجسر في الاتجاه الذي يريدونه دون أية حواجز جمركية ، في أراضي القفقاس الكبير في السلسلة الرئيسية والجانبية وإلى حد ما في السلسلة الصخرية تنتشر الجليديات بشكل واسع ، وتتغطى سفوح الجبال بفضل عوامل التعرية بحزم من الحصى . وتنفَّد الرياح أعمالاً جبارة فهي تقوم بفتح ثقوب وكهوف في صخور شديدة القساوة تؤدي إلى تحطيم كل الصخور التي حولها . إنها تقوم بحجز الثقوب والكهوف في الجبال دون أسف ويمكن أن نشاهد آثار هذه الأعمال بالقرب من كيسلو فودسك وتستخدم الرياح في عملها حطام الصخور والرمال التي تحملها ينفسها لترطمها بقوة في الصخور الأصلية .

وقد اقتبس الناس من الرياح طريقة عملها وقاموا بانشاء تجهيزات تقنية من الرمال يقومون بواسطتها بتنظيف الأوساخ القديمة العالقة على الآثار ونشر وحفر الثقوب في الأجسام المتصلبة جناً أو المنشآت الحديدية البيتومية .

بالقرب من ضاحية سيون يمكن أن نرى منظراً جميلاً جداً لتلال نجت من الإنهيارات الناجمة عن التعرية . ويقع هناك برجان للحراسة سيون وغيورغ تسيخ كانا قد بنيا في زمن دائيد - شروتيل ( ١٠٧٣ - ١١٧٥ ) والقيصرة تمارا ( ١١٦٥ - ١٦١٣ ) .

وهكذا فقد وصلنا إلى المضيق الصليبي . على خط المياه نفسه كان بوجد في الزمن القديم صليب لم بيق منه الآن إلا الحطام . ويمكن أن يكون الشاعر ليرمتوف قد كان يقصد هذا الصليب عندما كتب :

أنا أعرف جلموداً في مضيق القفقاس

لا يطير إليه إلا نسر بري

ولكن صليباً خشبياً أسود ينتصب هناك ...

كان طريق جورجيا المسكري القديم بمر من هنا أما الآن فيمر « أوتستراد » إلى الأسفل قليلاً حسب النفق الذي يحمى الطريق من الانهيار .

ينحدر السفح الجنوبي للقفقاس الكبير أكثر قليلاً من السفح الشمالي وترافق الصخور الرأسة والجروف تقريباً عاير السبيل حتى الوهاد المزهرة فيما وراء القفقاس . وتتكدس أحياناً في السفوح الجنوبية أكوام هائلة من الثلوج التي تنجرف من السفوح الشديدة الانحدار إلى الأسفل على شكل أكوام اللجية جارفة في طريقها كل شيء ، تصادفه . وقد كان ربيح الأسفل على أخبا ، فقد كتبت الصحف عن عشرات المرات التي عَلَث فيها سماكة الثلوج الوسطي الطبيعي لها في هذا المكان وتم اجلاء آلاف الأسر عن مكان الكارثة وتحطمت الاسارات الضوئية أو انظمرت تحت الثلوج على مدى مئات الكيلومترات وعزلت الأكوام الثلجية القرى الجلية عن العالم بالإضافة إلى كامل مناطق سفانتي . توشيتي وغورني . راتش . وقد لوحظ أن انهيار الأكوام الثلجية كان يحدث بشكل أكبر في السفوح التي تتخلها الطرقات . فقد خوق المعاريون قانونية السفوح وبشكل طبيعي احتل الميزان بين الثلوج

المساقطة والمنصرفة . وحدا عن ذلك يقوم عادة عمال الطرق من أجل عمليات البناء والترميم بقطع الفابات التي يقاف الانجرافات الفلجات التي تمثل حواجز أو سدود في طريق الانجرافات الثلجية عند بداية تمركها أمر مستحيل . ولقد أوضحت المراقبة من الأقمار الصناعية أن الفطاء الموسمي الثلجي في أوروبا وآسيا يتوسع باستمرار وخلال بعض السنوات غطت الثلوج مساحات أكثر من ٢ - ٢٥٪ من المساحة التي كانت تفطيها عادة وقد أثر هذا بالطبع على جريانات الأنهر وبالطبع فإن الانهيارات الثلجية لا تلاحظ فقط في جيال القفقاس وأتما في كل الجيال وعلى الأقل في أوقات الفطاعات الثلجية .

ويتمرض سكان الجيال أو حتى المارين العاديين إلى الكثير من المخاطر . ويجب تركيز الانتباه بشكل خاص عند اختيار المناطق التي ستقام عليها القرى أو حتى المسكرات المؤقة للاستخدامات الجيولوجية . وبالطبع فإنه من المزعج جداً أن تسقط على الحيمة التي تنام فيها لهذا صحفرة يسل وزئها مقات الكيلو غرامات . إن الأحجار تسقط من على قمم الجلاميد المسخرية في أعالي الجهال متدحرجة إلى الأسفل كالكرات . ويمكن تعين حدود مناطق تساقط الاحجار بسهولة عن طريق المطاميات المتناثرة بغير انتظام للأحجار غير المعقولة . يجب منذ إقامة المسكرات أو القرى تجنب طرق الانهيارات الطلجية وإلا فإن الأمر قد يؤدي إلى كارثة .

كنا نعمل في إحدى المرات على الضفة الغربية لنهر ( تيبره ) وقد ضم الغربق عدداً من الطلاب . كان المشرف على العمل بيترستيهانوفيتش وهو شاب في الثلاثين من العمر ذو منكبين عريضين وعينين بنيتين وابتسامة عجولة وعلى ما يبدو كان يخجل من قوته الحارقة .

أما الفتيات فكانوا يلقبونه بالحبجر ، وقد اعتدنا على هذا الاسم ، فلم يكن باستطاعة أية صرخة أن تجمل بيتر شبيانوفيتش يتحرك بشكل أسرع ، فكل حركاته كانت بطيقة مقاسة ودقيقة . ولكن هذا كله كان يتهيأ لنا فقط وكان عبارة عن انطباع خاطىء ، فأي عمل يقوم بيتر بتنفيذه أسرع من الجميع لنقل مثلاً إنه تم إقامة المصكر ليلاً وأعطي الأمر صباحاً بجمع الحطب فيتفرق الجميع . بعضهم يجلب أعواداً بابسة والبعض الآخر بعض الجلمس المتعفنة بينما يقف الحجر ينظر باتجاهات مختلفة إلى السماء ويحمل بعدها كومة كبيرة من الأعواد .

ـ ولكن لماذا تنظر إلى السماء فليس هناك المواد يابسة ؟

ـ هناك على السفح الجنوبي الأعواد أكثر بياساً .

وأحب خرافة إلى الحجر كانت 3 يجب الإسراع دون صبيه 3 . في إحدى المرات أتجهت برفقة الحجر في طريق منفصل ثم تساقنا السلسلة الصخرية وبعد أن أخذنا العينات الممخرية الملازمة ثم نستطع المممود أمام إغراء الصعود إلى قمة السلسلة . ثم يكن التسلق من الجهة الشمالية صبياً جداً . أما من الجهة الجنوبية فقد أقتلمت الممخور الكلسية منجرفة نحو المنفض مشكلة انحداراً شاديلاً وجرفاً يصل ارتفاعه ٢٠٠ - ٢٥٠م .

لم ناسف بالطبع على تسلقنا الجبل فلقد انكشف أمامنا مشهد رائع . كانت تمتد تحت أرجلنا وهدة ضيقة خضراء تفصل السلسلة الصخرية عن السلسلة الجانبية وكان السديم يخطي قمر هذه الوهدة . فقط في السفح الشرقي لجبل آخر خيث كانت تصل أشعة الشمس كان يشع شريط أخضر ناصع من الفاية وأمام كتلتنا الجبلية الضخمة مباشرة كانت تتعصب السلسلة الجبلية الجانبية التي كانت تفطي قممها الثلجية سحب كتيفة تمتد نحو الأسفل وكأنها كانت تسير مصارعة لكي تلحق هذه الثلوج المتيقية قبل حلول الظلام . وكانت الثلوج البيضاء تشع منجازياً نحو حافة الجرف وأعدل ينشد بصوت ناهم شعر بوشكين :

القفقاس تحتي وأنا وحيد في الأهالي فوق الثلوج على حافة التيار المندفع ويطير النسر الذي يلوح من بعيد نحو القمم يحوم بتثاقل وتحن على نفس الارتفاع

وبالطبع لم يكن ضمن برنامجنا لا الصعود إلى القمة ولا قراءة الشعر لذلك فقد تأخرانا وأسرعنا في الهبوط من جديد على الحصى. وفي نفس الوقت كانت الشمس قد اختفت وراء وأسرعنا في الهبوط من جديد على الحصى. وفي نفس الوقت كانت الشمس قد اختفت وراء القمح وحل الفلام بشكل سريع جداً حيث لا تستطيع أن ترى حتى أصبعك إذا مددتها أمامك وبالطبع فإن السير في مثل هذا الفلام الحالك في الجبال يعتبر ببساطة ضرباً من الحيود. عصفت الرباح ولحسن حظانا وجدانا حفرة صغيرة احتمينا بها وقررنا المكوث حتى الحيود. وقد الثبت المطارق الجيولوجية نفسها على أنها تصلع لأن تكون مقاعد ونقاط ارتكاز للأرجل. بدأ المطر يتساقط بشكل رذاذ ثم تحول بسرعة إلى أمطار غزيرة جداً وتحولت وهداتنا للى نهر جبلي كانت تزداد قوته بشكل مستمر ثم أخذ يهدر غضباً . نقلت حقائبنا في المبداية إلى مكان ما ثم أخذانا لدعن أنفسنا نترحاق بشكل مستمر وفجأة تفلقت رجلاي في الحلام، وفي الحال تذكرت الجروف الصحرية على شاطىء تبريد التي تبلغ عدة متات الأمتار . لقد

كان هذا مرعياً حقاً . لقد علمنا أساتنتا أنه : و عند السقوط من المهم حساب الأمتار حتى الثلاثين فقط وفوق هذا لا معنى للحساب .

ـ هيه حجر رجلاي معلقتان في الحُلاء

\_ تمسك برجلاي

لم أستطع أن استفيد من اقتراح الحجر الرائع ببساطة لم يكن باستطاعتي أن أترك يداي المتشبئان بالأرض المنزلقة ولو لثانية واحدة . وكنت أشرق مياه النيار العكر وأنا أحاول جاهداً أن استخدم رأسي للتخفيف من شدة الانزلاق . وهكذا كنا نزلق ستتيمتر ستتيمتر باتجاه الأسفل دون توقف وفجأة أنار جسمي المنبطح على الأرض بشكل ساطع أضواء آتية من المصابح الأسامية لبعض السيسارات . لقد كنت معلقاً على بعد متر واحد من الطريق . الطريق !! يساطة كنت قد نسيت تماماً .

إننا لم نر نقط السيل الطيني أو الجرف الطيني وإنما عشنا ولادته وتحملناها بأنفسنا وفي اليوم التاليق وم عبارة عن تبار اليوم التاليق والسيل هو عبارة عن تبار عكر مخرب يحمل معه الطين والرمل والحصي وحتى الحطاميات الكبيرة للصخور وحسب درجة الكتافة يتغير هذا السائل من سائل عكر حتى كتلة هرمية لزجة لقد أدت هذه السيول في عام ١٩٦٦ إلى تخريب عشرة كيلو مترات من طريق جورجيا المسكري .

في شهر آذار من عام ۱۹۸۷ وردت معلومات عن كوارث انهيارات وفيضانات في السفح الجنوبي للقفقاس. في هذا العام كانت تشاهد بيوت السكن والمنشآت الاقتصادية المهدمة من طائرات الهياركوبتر ، بعض المنازل بقيت مكانها بينما كان يعوم بعضها الآخر مع الأشجار القديمة باتجاه أسفل النهر . كانت الحالة في منطقة تسيغر خطيرة ، فلقد شاهد السكان بأم أصينهم كتلة ضخمة من الأرض وقد تحركت من مكانها . حوالي خمس وأربعين قرية كان يهددها الحنول . تهذم وتضرر ٥٠٠ من الأرض وقد تحركت من مكانها . حوالي خمس وأربعين قرية كان المحرف أو تضرر أكثر من ١٦٠ كم من الطرق الزراعية ومثات الكيلو مترات من خطوط الكهرباء وخطوط الاتصالات . وكان يوجد تحت الخطر أكثر من ثلاثة آلاف نقطة مأهولة وحوالي نصف طول اللهرق الموجودة .

لقد كانت الكارثة الطبيعية في عام ١٩٨٧ درساً مريراً للمسؤولين الاقتصاديين والمسؤولين عن أعمال البناء . إن ضربات الكوارث الطبيعية وخاصة الانهيارات الثلجية كانت تؤثر بشكل رئيسي على الأبنية الحديثة . فمن أصل ٣٠٠ برج معروف لم يتأثر أي برج حيث تم بناء هذه الأبنية الحواتمة بالقرب من الأبنية الواتمة بالقرب من الأبنية الواتمة بالقرب من الأبراج في العارفية الجراء المناطقة الصحيحة للناء وبحب كدلك معرفة كيف بسي فلقد تبين أن هذه الأبراج قد بنيت في السفح بحيث يمر ضغط العمود الثلجي دائماً بالقرب من زاوية الهيكل .

اذكر القارىء أنه عندما حصلت الاندفاعات البركانية التي ذكرناها سابقاً في كولومييا لم تكن الحوادث التراحيدية التي حصلت بسبب الحمم بقدر ما كانت بسبب الذوبانات السريعة للتلوج وما نتج عنها من فياضانات ضخمة وانهبارات وجروف .

في الثالث عشر من تشرين الناني من عام ١٩٨٥ وفي الساعة التاسعة مساء وعند ثوران بركان بيفادا ديدر رويتس في ولاية نيفادا في الولايات المتحدة الأمريكية أدت تيارات الفياضانات النبي كان سببها هذا الثوران إلى هلاك ٢٢٠٠ إنسان في مدينة ارميرو .



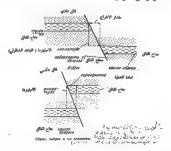
بركان نيفادا ـ ديل ـ رويتس (من مجلة جيو تايمز الأمريكية)

كنت في إحدى المرات شاهداً على حدث حرين في هيمالايا . ففي الوقت الذي كانت فيه السماء تمطر عبرنا في السيارة بسرعة بالقرب من حفرة . لقد كانت هذه الحفرة نذيراً لوقوع فيضان ، فكانت ترسل عبر الطريق تياراً من الماء العكر والحصى .

وبعد أن درنا حول النغرة ووقفنا في مكان أمين نظرنا إلى الجهة المقابلة فوجدنا أنه كان يوجد بالقرب من الحقرة بغل مربوط بجدمور من الحشب . إن شعور هذا الحيوان الحزين بالحظر كان يجعله يصرخ بصوت مرعب ويشد ليفلت من الرباط ولكن الحيل انقطع ووقع البغل في الحفرة وسقطت فوقه قطعة صخرية كبيرة . وبعد لحظات قليلة كان كل شيء قد انتهى . فقد اختفى الحيوان بالإضافة إلى جزء من الطريق .

وقد تسنى لنا الرجوع نحو الخلف على الاحصنة عن طريق مم جبلي صخري . إن الرحلة في هذا الطريق وحاصة باتجاه الأسفل يمكن أن لا يقدر عليها إلا فرسان السيرك وذوي الشجاعة الكسة .

لتعد إلى طريق جورجيا المسكري ولنحاول أن ننظر إليه من بدايته وحتى نهايته . قبل كل شيء نـــلاحظ ميزتين ( انظــــر إلى البروفيـــــل ؟ : ١ - إن كل الثنيات تنكس نحو الجنوب ، ٢ - وجود عدد وافر من الفوالق .



الفائق العادي(أ) والمكس (ب) وعناصرهما (يعبران من بعض أشكال حركات الطبقات الأرضية بالنسبة لبعضها أثناء حدوث بعض الزلازل ــ للترجم)

يشكل انطباع وكأن مارداً قلب القفقاس وكل الثيات الموجودة فيه بائجاه الجنوب. لقد كانت القوى التكونية التي كانت تضغط على جيوسينكلينال القفقاس هي ذلك العملاق. إذا نظرت عزيزي القارىء إلى الحريطة الأوراسيوية سوف ترى رتلاً طويلاً من الجبال يجند من المحيط الأطلسي حتى المحيط الهادي. في هذا المكان كان يوجد في زمن من الأزمان محيط أطلق عليه اسم تينس وكانت تتوضع هنا سماكات كبيرة من الرسوبيات العائدة إلى بحار حقب الميزوزوي والأزمان الأقدم. ويمكن خلال تطور الجيوسينكلينال تحيز عدة مراحل (حسب هاين.ف.ي).

على مساحات كبيرة متفاولة من الأرض كان يحدث انفماس للقشرة الأرضية التي كانت تشغلها البحار وذلك تحت تأثير توضع مساكات كبيرة من الرسوبيات. وبعد هذا وتحت تأثير قوى تكتونية حدث تمايز الجيرسينكليال فتشكلت أحواض متفاولة \_ سينكلينورات (٢٠) ومرتفعات ـ انتيكلينورات (٢٠٠٠). كان البحر يتميز بوجود الجزر وما زالت تتوضع فيه مسماكات لتكتوني . الرسوبات وأخيراً حدث نهوض عام لكل هذه المساحة نتيجة لتغير عام في النظام لتكتوني . انضغطت الصحفور الرسوبية المتشكلة سابقاً في ثنيات وبدأت عملية تشكل الجبال . كانت المحافزوم الروسية ذات الصحور القاسية المورية تضغط على الجيرسينكلينال كولهيد وكورين فكانتا وكأنهما تتحركان منغمستين تحت القفقاس . وهكذا تشكلت الجبال المتبية .

يعطي هذا الايضاح تفسيراً لوجود أعداد كثيرة من الفوالق. فمن الواضح أنه تحت تأثير الثني والضغط تنخرب خاصية المرونة عند الصخور مؤدية إلى التكسرات والتخلعات . لنتعرف من قريب على الفوالق ، حيث يوجد نوعان رئيسيان للفوالق : عادية وانعكاسية .

يمكن للطبقة الصخرية تمت تأثير القوى التكنونية أن تنفصل عن بعضها ويتحرك الجزءان المنفصلان بالنسبة لبعضها حسب المقطع فيهبط جزء ويرتفع الآخر . ويوضح الرسم المرافق أكثر أشكال الفوائق العادية والانعكاسية و المباعدة والمتقاربة ) شيوعاً وعناصرها الأساسية . إن الملفت للنظر هو سطح الانقطاع حيث تظهر آثار حركة الصخور بالنسبة لبعضها على هذا السطح بشكل واضح . وعلى ما يبدو أنه في هذا السطح بشكل واضح . وعلى ما يبدو أنه في هذا السطح بالتحديد حدثت حرارات عالية

 <sup>(</sup>٥) السينكلينوريا : هي عبارة عن طية سينكلينالية ضخمة - المترجم .
 (١٥٠ انتكلينوريا : هي طية معقدة تمتد عادة ١٠٠ كم وأكثر وتتميز بنية انتكلينالية - المترجم .

ويشهد على هذا وجود فلزات ذات حرارات تشكل عالية : الميكا المائية ( ١٠٠ - ٢٠٠ م) ، المسكسوفيت ( ١٠٠ - ٢٠٠ م) ، المسكسوفيت ( ١٥٠٠ - ١٤٠٠ م) والباراغسونيت المسكسوفيت ( ١٤٠٠ - ١٤٠٠ م) وهمكذا فقد تأثر سعلج الانقطاع بالفعل في بعض الأمكنة بحرارات عالية . ولكن هناك ظاهرة مدهشة أنه على عمق ٥,٠ - ١٠ مم من هذا السطح في عمق الهمخر لم يكتشف أي أثر لوجود حرارات عالية ! فعلى ما يبدو أن هذه الحرارات لم توجد فقط في بعض الأمكنة وإنما ولفترة زمنية قصيرة جناً .

في إحدى مناطق داغستان كان علينا أن نقوم بتصحيح لخريطة جيولوجية . وقد كان المسح ضرورية من أجل رسم خريطة بيوية حسب طبقة دالة من المارل واضحة بشكل جيد في المقطع مارل . وهي عبارة من طبقة من المارل الأبيض سماكتها ١ - ٥,١ متر تبرز بين طبقات طينية عاتمة . كانت الفرق الحقلية تسافر لتنفيذ مهمتها عند الفجر وتعود عند حلول الظلام . وفي إحدى الأبام عادت إحدى المجموعات بقيادة فينيا الأشقر (هذه الألقاب بغرض المزاح هي ظاهرة شائمة جداً في الفرق الجيولوجية ) إلى المسكر قبل وقت الغذاء .

\_ ما الشكلة ؟

\_ باعد ثينيا الأشقر يديه بغضب قائلاً \_ إن المارل اختفى

. كيف اختفي ؟

\_ على اليمين على الضفة الجنوبية الشرقية للوادي الجاف ـ صحح فينيا ، المارل متكشف ومرثمي بشكل رائع أما على الضفة اليسارية فليس له وجود . لقد قمنا بشق خندق طوله ٢٠ متراً ثم قمنا بحفر حفرتين ولكن المارل مختفي ولا يوجد إلا الصخور الطينية .

\_ هل رسمت شيئاً ؟ وماذا عن خطوط ظهور الطبقة على السطح ؟

ـ ماذا يمكن أن نرسم هناك ؟ المسافة هناك أقل من ٠٠ م وعناصر خطوط الطبقة بشكل مختلف ، وعلى الضفة البسارية نفس الشيء جنوب شرق وميل ٠٠ ث . من الممكن أن يكون المارل غير موجود وعلينا أن نقوم باختيار طبقة مميزة أخرى .

\_ هذا هراء فالمارل يمتد مثات الكيلومترات دون أي تغيير يذكر . لنذهب ونرى أين اختفى مارلك .

\_ إنه بالأحرى لك أكثر من أن يكون لي لاحظت كيف ثار ثيتيا بسرعة ثم دخل السيارة بإذعان . وصلنا إلى المكان المطلوب بعد أن سرنا بشكل مباشر حوالي ١٥ كم . لم يكن يلاحظ على سفح الجيل وسط الأعشاب شريط الشجيرات إلا في بعض الأمكنة . وعلى الضفة الجنوبية الشرقية للمسيل الجاف كان المارل يتوضع بشكل رائع . كل القياسات كانت صحيحة ، أخذت المنظار وصرت أنظر بعناية إلى السفح المقابل حيث كان يتوضع الفضار المتجانس وعلى بعد حوالي ١٠٥ كم إلى الأسفل حسب مجرى النهر كان يلوح شريط من الشجيرات .

\_ انظر هذا هو مارلك المختفي . هيه شيولوك هولمس أنت ، إنك لا تستطيع أن تلاحظ ظالك النشود على بعد كيلومترين فقط .

لقد كانت الوخزة محسوسة . فلقد كان فيتيا يحب القصص البوليسية وكان شيولوك هولمس بطله المفضل . نظر فيتيا إلى تلك الجهة من خلال انبوب التيودوليت الذي كان يستخدم عوضاً عن المنظار .

لا يوجد أي مارل فقط شريط من الشجيرات أما المارل الأبيض فلا يوجد في أي مكان فأنا نظرت إلى هناك في الصباح .

\_ لقد نظرت بشكل سيء ! ما هو عدد الأيام التي تابعت فيها طبقة المارل ؟

\_ هذا هو اليوم الخامس!

ـ فأين قدرتك على المنابعة ؟ لايكن إنك لم تلاحظ أن هذه الشجيرات تنمو فقط على المارل ؟ فلايوجد في الطين مياه أما في شقوق المارل هنا فهي موجودة بشكل كاف . تحركوا إلى هناك وتابعوا العمل .

\_ هذا يعنى أن فالقاً موجوداً في هذا المكان 1 لقد حزر ثبتيا .

ـ هذا صبحيح فالسيل صنع طريقه في المنطقة المنكسرة الضعيفة ولكن كيف يمكن أن تظهر هذا على الخريطة البنيوية ؟

\_ بسيط جداً خطين مع قراغ بينهما .

\_ وماذا يعنى هذا ؟

\_ هذا يعني أنه إذا قمنا بتحديد بتر في مكان الثغرة فلن نلتقي في مقطع البئر بالمارل وبشكل عام مقطع البئر سوف يختصر حسب رمية الفالق .

\_ من جديد صحيح ! ولكن على ما يبدو أنه من الضروري تحديد رمية الفالق وعناصر

خطوط سطح الفالق . وعلى ما يمدو أيضاً أنك لن تجد على سطح الفالق منطقة مناسبة للقياس فكيف ستقوم بهلما ؟

ـ لهذا يجب علي أن أجد ثلاث نقاط على سطح الانقطاع . اثنتان منها موجودتان ! نقف على واحدة الآن والثانية هناك عند الشجيرات وعلي أن أجد الثالثة .

ـ وكيف ستحدد رمية الفالق ؟

\_ بسيط جداً أخد المسافة العمودية بين نقطتين وهما معروفتان لي الآن .

ــ إذن باشر بالتنفيذ ولكن ائتبه إلى أنه ينتظرك على بعد حوالي ستة كيلومترات مفاجأة جديدة غير سارة .

ـ الآن أعلم أنه على أن أقوم مباشرة بالبحث عن فالق .

\_ تخطىء فهناك ينتظرك مباشرة طبقتان من المارل

ـ هل سنظهر طبقة جديدة ؟ ألا يمكن أن يكون هناك فالق عكسي ؟

حزر فيتيا هذه المرة أيضاً \_ فعند الفوالق العكسية يتكرر ظهور العلبقة .

ـ هذا كل شيء ، راقب النباتات .

إن النباتات والتربة تساعدان الجيولوجي في عمله بشكل جيد . تتشكل التربة من الهمخور الموجود عنها ، وتأخذ من هذه المسخور جزءاً من تركيها الكيميائي وأحياناً لونها . إن الانخلاف في الألوان يساعد الجيولوجي في عمله أيضاً . تختار عادة النباتات المختلفة ترباً عادة وبشكل اخياري بعض العامل من التربة ، حتى أنه توجد بعض العلرق البيوكيميائية للبحث عن التروات الباطنية . فيمكن بطريقة سريعة دراسة التركيب الكيميائي للنباتات والبحث عن ارتفاع نسبة هذه أو تلك العناصر فيها وبعد ذلك يصار إلى رسم الحدود القصوى للمنطقة التي توجد فيها هذه الزيادة في محتوى هذه العناصر أو هذا العنصر ثم يقومون باجراء دراسة تفصيلية مركزة داخل هذه المنطقة بهدف أعمال البحث والتقب ويمكن أن تؤثر نسبة لاشاع للتربط على التشار هذا أو ذلك النوع من النباتات .

تملك رميات الفوالق عادة ارتفاعات مختلفة جداً ، فهناك الصغيرة جداً التي لايمكن ملاحظة آثارها إلا في المقاطع الصخرية المجهرية ، حيث تلاحظ آثار حركة للطبقات تبلخ أبعادها أجواء للبليمتر فقط . بينما تصل أحياناً رمية الفالق إلى عدة تكيلومترات وعتد الفالق عشرات ، بل حتى متات الكيلومترات . وبالمناسبة فإن الفوالق•الظاهرة في البروفيل على طريق جورجيا العسكري هي تلك الفوالق ذات القياسات الكبيرة بشكل كاف

تشكل غالباً وبشكل مواز لامتناد الفوالق بنيات عاصة معقدة . بحندما يتشكل في الجزء المنضفط في جناح الفالق مرتفع يقولون عنه غورست . وعندما ينخفض الجزء بين جناحي الفالق يتشكل ما يسمى بالغرابن وفي مقطعنا يمكن أن ننظر إلى انتكلينورات السلسلة الرئيسية أ والجانية كفورستات وينهما ينضغط غرابن يجيئيسك .

تنشر الغرابنات والغورستات ليس فقط في الجبال . ففي البلاتفورما الروسية في المثلث بين كوبتشيف وكازان وايجنسك يعرف العديد من الغرابينات الضيقة في الصخور الأستحالية لقاعدة البلاتفورما وتوضعات الديفوني . وتملأ رسوبيات الكربوني الغرابات . ومن الطويف أنه كيرًا جداً ما ترتبط بالأجنحة الخارجية للغرابنات مكامن صغيرة للنفط والغاز .

وفي البلاتفورما الروسية يعرف بشكل جيد غراين دفيروفودونيسك الذي يصل طوله ٩٥٠ كم ويتراوح عرضه بين ١٠٠ - ١٥٠ كم . ويتوضع هذا الفراين بين كتلتين مرتفعتين مرتفع فورونيجسك ومرتفع أوكرانيا ( أو أوزوف ) . وله بنية تكتونية معقدة إلى حد ما فهو يتميز بوجود القبب الملحية ويضم عدداً كبيراً من الطيات والفراينات والفورستات . ويصل عمتي هذا الفرايين إلى ٥ - ٧ كم . وحسب رأي الكثير من الجيولوجيين ( أ.أ. بوغدائوف ، ب.ب.هاين ، ن.س شافسكي وغيرهم ) يمكن أن نطلق على هذا الغرابن تسمية أفلاكوغين (من الإغريقية ـ الأصل الأخدودي ) وكان قد اقترح هذه التسمية العالم شاتسك وتم اكتشاف الكثير من مكامن النقط والفاز في هذا الأفلاكوغين .

وهناك نوع آخر من الغرابينات غالباً ما يكون ذو امتداد كبير جداً ( أحياناً أكثر من ألف كيلومتر ) يدعي الغور ( من الانكليزية Rift النغرة ) يختلف عرض الغور ما يين ٥ - ٢٠ كم (غور البحر الميت) إلى ٢٠٠ - ٤٠٠ كم ( غور البحر الأحمر ) . وهناك العديد من الباحثين الذين يربطون بداية تكون الجيومينكلينالات تحديداً بهلمه الأغوار .

### رحلة في جبال هيمالايا

ولقد أسعدني الحيظ أن أرى غرابناً عميقاً بشكل كبير لم تملأه الرسوييات حتى آخر حوافه وذلك في جبال هيمالايا وهو غرابن موكنيانات . تعال عزيزي الفارىء لنطير في الطائرة من دلهي إلى كاتماندو عاصمة نيبال . ما أن ترتفع بنا الطائرة حتى تنكشف أمامنا بانوراما رائعة الجمال لجبال هيمالايا ( من السانسكريتية : مثوى الناوج ) أعلى سلسلة جبلية في العالم .

تمتد هذه السلسلة مسافة ٢٤٠٠ م ويصل عرضها ٢٥٠٠ - ٣٥٠ م . يمكن من نافذة الطائرة رؤية السلسلة الخبليسة المتواصلسة التي تعطيها التلسرت بشكن دائم من حسسل نويور ( ١٩٥٥م) في الشرق . ومن هذه السلسلة ترتفع بشموح أعلى جبال العالم التي يزيد ارتعاعها على ثمانية كسوسرات وهي : أعلى حبل في العالم جومولونغما ( ايعريست ) ٨٨٢٨م ، كانتشيجام ٨٥٥٥م ، هاولا عيري ٨٢٢١م نافغاريات ٨٥٥٦م ، هاولا عيري ٨٥٢١م ، كانتشيجام ٨٥٥٥م وغيرها .

لقد حاول الكثير من الهواة نسلق قدم هذه الجبال ولكن النجاح لم يكن حيف الحميم. وفي ٢٩ أيار عام ١٩٥٣ استطاع النيوزلاندي أ.هيلاري والشربي نينسينغ الوصول إلى قمة ايفريست . أما هواة النسلق السوقيت نقد قاموا برحلة إلى هذه القمة في الرابع من أيار عام 1٩٨٧ . هل تعتبر قمة ايفريست سعي أعلى قمة في العالم ؟ لقد أصبح هذا السؤال على جدول البحث من حديد . فعي القرن التاسع عشر حدد ارتفاع قمة أيفريست سـ ١٩٨٩م وفي بهناية القرن العشرين رفعوا هذا الرقم إلى ١٩٨٦م أما في الوقت الحالي فمن المتعارف عليه أن هذا المتناعي الأمريكي أجري العلماء قياساً على ارتفاع القمة ايفريست فهل تستسلم هذه القمة وتسلم الرقم القباس في الارتفاع إلى تشوغوري ؟ هذا مازال غير معروف لأن ايفريست لم تحضع بعد لقياسات مشابهة لتلك التي أجريت على تشوغوري .

تتحكم بارثاتا ( العقل ) آلهة الجبال لعظيمة الجبال العظيمة وهي زوجة إله التدمير الفروزني شيف وتعتبر بارثاتلي من أكثر الآلهة التي تصادف في الروايات الشعبية الهندية - انظر إلى تخالها فهي كاملة فنان تبني ( للأسف غير معروف ) . أخيراً حطت بنا الطائرة في مطار



الألهة بارفاتا

صغير في عاصمة نيبال ولدينا ما يكفي من العمل للقيام به على الأوض . لعل السياحة هي الحد أروع أنواع الرياضة والراحة وخاصة في الحبال . وإليكم ما يخبرنا به الصحفي س.بارسوف : « بعد أن استطاع متسلق الحبال ادموند هيلاردي وتيتسينغ نورغي في عام ١٩٥٣ الوصول إلى هذا القطب الثالث للأرض ، أصبح هذا القطب كالمناطيس يجلب إليه هواة التسلق وأعداداً كبيرة من السواح من كثير من البلدان . ويصل عدد هؤلاء إلى خمسة آلاف في السنة ... وعلى كل طرق مرور المشاة من نامتشي ببازار ، العاصمة « سيربلاندا ع كما يسمونها سكان السيرب كالو - كهومها ، إلى مصكرات الانطلاق في أسفل جومولونغا يوجد فقط بعض الأحجار والعابر الخشية والتي تدعى بصخب الفنادق ، يتم تحضير العلمام في الطرق ، كذلك وبشكل كامل عاتق المارة .

إليكم ما حصل في الفابات الجبلية العالية . ليس من الصعب أن تتصور من خلال هذه الأوقـام أنه بشكل وسطي كل مجموعة سياحية تتألف من ١٢ - ١٤ شخص برانقهم عادة عدة عدم عن من على مجموعة سياحية تتألف من ١٢ - ١٤ شخص برانقهم عادة عدم عن عن من الجموعات ويقد المائيقل عن طن من الحطب . وخلال سنة واحدة يعبر المر عدة مئات من المجموعات وبالناسبة فإن حصلات متملقي الجبال الكثيرة تستأجر في بعض الأحيان ١٠٠ - ١٠٠ محتال . واليكم النتيجة : خلال مدة ثلاثين سنة بعد تسلق هيلاري وتبتسنغ تم قطع نصف أشجار الفابات في سيربلاندا ... ووفقاً للقانون الجديد أصبحت هذه المنطقة منطقة حمي يمنع فيها قطع الأشجار الفابات في سيربلاندا ... ووفقاً للقانون الجديد أصبحت هذه المنطقة منطقة حمي أسواح والمتسلقون فعليهم أحضارها معهم ... وإذا اكتشف أن إحدى المجموعات خرجت السواح والمسلقون فعليهم أحضارها معهم .... وإذا اكتشف أن إحدى المجموعات خرجت الحراح والمسلقون فعليهم أحضارها معهم .... وإذا اكتشف أن إحدى المجموعات خرجت من هذه المادة فيتم ارغامها على العودة دون أي حديث طول .

لقد تم وقف عمليات قطع الغابات في جومولونضا ولكن مشكلة أخرى خلت في و مملكة الثلوج ، وهي رمي النفايات .... فآلاف السياح ومسلقي الجبال كانوا يتركون بعدهم الثفايات . وليس من قبيل الصدفة أن يطلق هيلاري على منطقة المسكرات بعد زيارتها والبية القدرة، ولكن أليس هذا ما يمكن أن يؤول إليه الأمر في بعض مناطق الففقاس . أ وألتاي وأورال وحتى في ضواحي موسكو ؟ في بعض المناطق منعوا مرور السيارات على الطرق إلى الغابات والحقول - ونظموا و مواقف ، للسيارات على الطرق إن كلمة و موقف ، يمن قوسين ليس من قبيل الصدفة . لقد نسينا نهائماً الأشياء المعفيرة . فيجب مراقبة هذه .

المواقف والعمل على سلامتها ونظافتها . فالوقوف حالياً في هذه المحطات ببساطة شيء مرعب ولا أعتقد أن هناك مكاناً غير صبحى أكثر من هذه الأماكن .

وعن تشكل كاتماندو نفسها توجد أسطورة مجتمة ـ ففي إحدى المرات طار جني لطيف فوق الجيال فرق الجيال فرأى بعيرة كبيرة . فكر ! لوجففت هذه البحيرة فستصبح مكاناً رائعاً لحياة الناس . ولكي يحقق حلمه قام بشق الجيال وأنزل البحيرة إلى باطنها وبعد هذا انتشر الناس في وهدة كاتماندو . وأنا كحيولوجي استطيع أن أقول : إن جزءاً من هذه الأسطورة صحيح . فإن كاتماندو وغيرها من المدن في هذه الوهدة تقوم فعلاً على رسوبيات بحيرية .

حملتنا طائرة هيلوكوبتر فوق وحدة موكتيانات لقد حذرنا الطيار في البداية أنه إذا طرنا من خلال نهاية سلسلة الأبورنا التي يصل ارتفاعها ٤٠٠٠ متر فهذا يعطينا عدة ساعات لمشاهدة الوهدة . أما إذا لم تحلق فوق انابورنا فسيكون أمامنا ٤٠ ـ ٣٠ دقيقة . فوافقنا على الطيران من خلال نهاية السلسلة . إذا كنت عزيزي القارىء من هواة الأحاميس الانفعالية أو الحاقة فننصحك أن تجرب الطيران في الهيلوكوبتر فوق جبال عالية . فعندما لايكفي الهواء شفرات المروحة ستبدأ باصدار أصوات طقطقة ويسقط جسم الطائرة كالحجر عشرات الأمتار إلى الأسفل ثم تعود الطائرة للارتفاع ثم تهبط من جديد وهكذا . فلو كان معنا طبيب فسيدهشه حتماً أن يجد قلوبنا في مكان ما في أسفل أرجلنا . وفي النهاية كان علينا أن نطير بشكل غير مباشر . وعلى الرغم من أن سلسلة أنابورنا الجميلة كانت دوماً تحت أعيننا إلا أن هذا لم يكن صوى سلوى ضعيفة ولم يبق لدينا إلا وقتاً قليلاً للمعل .

تعتبر وهدة موكتبانات عبارة من غرابن نموذجي . يبدو الجدار القائم لسلسلة الأبورنا بشكل واضع من الشرق ويشكل بنية انزلاقية تموذجية . أما الفائق الغربي فهو أقل وضوحاً . وفي قعر الوهدة مخرج صغير لغازات حارة حيث أقام البوديون عند هذا النبع معبداً لهم . وقد كان موريس المرتسوغ في عام ١٩٥٠ أول من تسلق قمة انابورنا .

يقسمون همالايا عادة إلى ثلالة عناصر مورفولوجية : تحت هيمالايا ( سيقاليكسك ) ارتفاع و وسطى ٩٠٠ - ٢٠٠ م، هيمسالايا الصغيرة أو الخارجية ذات ارتفاع وسعلي ٣٠٠٠ - ٢٥٠ م هيمالايا المركزية أو العالية ذات ارتفاع وسطى ٢٠٠٠ م. يشغل تحت هيمالايا توضعات تعود إلى عمر الباليوجين والنيوجين . تتوضع تحتها تشكيلات تعود إلى ماقبل الكامبري أو في بعض الأماكن إلى الباليوزوي الأعلى . وفي بنية هيمالايا الحارجية تلعب دوراً هاماً صخور ما قبل الكامبري والباليوزوي الأسغل . يجب لفت الانتباه عنا إلى أن التوضعات الأكثر قدماً أي ذات العمر الأقلم تتوضع فرق الرسوبات الأحدث التي تعود إلى عمر الباليوزوي الأسفل . وتتألف هيمالايا العالية بشكل رئيسي من صنحور ما قبل الكلمبري ولكن هنا أيضاً تتوضع الرسوبيات القديمة حسب المقطع الهصخري فرق الصمخور الأحدث صعراً ويمتد وراء جبال هيمالايا جبال التبيت التي تتكون بشكل أساسي من صخور تعود إلى عمر الميزوزوي وفي بعض الأمكنة إلى الباليوزوي وتميل المنظومات الجيلة من جهة الجيوسينكلينال باتجاه البلاتفورها .

يمكن للفارىء بالطبع أن يكون قد لاحظ من خلال هذه المفاطع للعروضة أن الانقطاعات هنا لا تشبه الفوالق المعروضة سابقاً ولهلما تعالوا نتوقف قليلاً عند أحد أنواع الفوالق وهو الفالق الكلسي.

إن الشكل المحتمل للفائق العكسي وعناصره تم عرضه بالرسم وخلافاً للفائق العادي لمجد هنا أنه بدلاً من الانفراج بلاحظ باعادة تنطية أي أن نفس الطبقة الصخرية في البتر سوف تتكرر أين . إذا كان سعلح الفائق معتدل الميلان فيطلقون عليه الفائق المنسجب وهناك قياسات متوعة جداً للفوائق العكسية . لكن في الفوائق المنسجبة كثيراً ما يلاحظ سطح أفقي تقريباً أو محدد ب ويتكلمون من الشارياج (\*) ( wapbx ) عندما يجند الفائق المنسجب بشكل كبير يسمل عشرات بل المائت الأولى من الكيلومترات . وفي حالة الشارياج تمتد الطبقات الحديثة عند الطبقات المحديثة الميان بشكل بشكل واضح في جبال الكريات الشرقية وفي جبال هيمالايا .

وفي حالة هذه البنيات المقدة لابد من أن يتم تمديد عمر الصخور بشكل أكيد والأسف فإنه في التأريخات الحجرية للصخور الرسوية هناك الكثير من الانقطاعات ، فتصادف مقاطع عمياء أي خالية من التحجرات ، فإذا لم يكن هناك تمديد أكيد لعمر الصخور ، فيمكن عندها بنفس المطيات أن نقوم بانشاء تراكيب جيولوجية مختلفة تماماً . ولنوضح هذا القول بمثال ففي الرسم يوجد خمسة تراكيب جيولوجية محتملة : مونو كلينال (٣٠ بسيط ، مونو كلينال مقلوب ، طبة انتكلينالية منكسة ، طبة سينكلينالية منعكسة وأخيراً طبتان منعكستان مما انتكلينالية وسينكلينالية . وللدلالة على العمر النسبي تستخدم الاشارات الرياضية > ، < ، وحسب هذه المعليات يمكن افتراض تركيات أخرى أيضاً .

ومن المؤسف أنه في جبال هيمالايا المركزية والشرقية هناك الكثير من المقاطع العمياء . ففي

 <sup>(</sup>ە) من الفرنسية charrier ـ المترجم ـ
 (٥٠) المونوكلينال : بنية جواوجية تميل فيها الطبقة باتجاه واحمد ـ المترجم ـ

البداية ، ! تمم وحتى الآن أيضاً ! كانوا يقومون بتحديد عمر الصخور عن طريق العين المجردة وذلك حسب درجة استحالتها . في هذه الحالة كانوا ينطقون من الافتراض القائل أن الصخور الأقدم هي أكثر استحالة . ولكن عند تحديد درجة الاستحالة عن طريق العين المجردة يمكن أن نقع في الحطأ بسهولة . فالصخور الليتولوجية المختلفة ترتص بشكل مختلف الواحدة عن الأخرى على سبيل المثال العلين يرتص بشكل جيد جداً أما الرمال فهي الأسوأ ارتصاصاً .

ويعتبر المقطع الذي تم وضمه في مطلع هذا القرن في وهدة دار جيلينغ مقطعاً أساسياً لشرح بنية الجزء الشرقي من جبال هيمالايا ولتتأكد من صحة تنابع الأعمار في هذا المقطع قامت فرقة جيولوجية مؤلفة من ب.غاسو (كندا) ، ك.داتا ( الهند ) ومؤلف هذا الكتاب .

تعتبر وهدة دار جيلينغ أحد أجمل الأماكن في الهند وقيل السفر قال داتا مازحاً إنه يجب علينا ليس فقط أن نتوسل إلى الإله بارفات ولكن وأن نطلب الرحمة من غضب روح جبل كانتشنذ جانغ للرعب أيضاً .

ركبنا في سيارة جيب وسافرنا في طريق ملي بالصخور السربنتينية . لقد جعلنا السائق الجسور ( للأسف لم أعد أذكر اسمه وليعلموني لهذا ) وهو يدور حول المتحدرات الشديدة التي لا قرار لها تتوجه مرات كثيرة ليس فقط إلى الإله بارقات ولكن مباشرة إلى كل الآلهة في الديا . كان الطريق في بعض الأحدين الهند ونيال ملتفا حول الأعمدة المدومة مرة من هذه الجهة ومرة من الجهة الأخرى وكنا نسير أحياناً وعجلات السيارة السيرى تماماً في نيال يبنا اليعنى في الهند ولم نلتق في كل الطريق بأي رجل جمركي أو السيرى تماماً في نيال يبنى المبلد أو ذلك . ما فائدة وجود أسلاك شائكة بين بلدين صديقين في حرس حدودي من هذا البلد أو ذلك . ما فائدة وجود أسلاك شائكة بين بلدين صديقين في مناطق حدودية عيئوس منها ؟ كنا نصادف في بعض الأحيان سكاناً يحملون حزماً من مناطق حدودية تشمق أنهم يمكن أن يكونوا قد ضلوا الطريق وخالفوا الحقوق الحدودية الدولية بين المبلدين بينما هم يجمعون الحطب من المكان المناسب بغض النظر عن الحدود الدولية لكنهم يقولون : إن سكان بعض القرى التي يصعب الوصول إليها لا يعرفون بالتأكيد إلى أي بلد بالتحديد بيتمون .

اخترنا العينات الصخرية اللازمة من هذا الطريق المتعب ووضعنا عليها الرموز الضرورية وارسلناها إلى الاتحاد السوفيتي وإلى كندا . وبعد انتظار بمل تلقينا الجواب من كلا البلدين . لقد كانت التبيحة مذهلة ، لم يكتشف وجود أي استحالة ! ولم تكن القياسات الاشماعية واضحة ولكنها كانت تدل غالباً على وجود مقطع مباشر وليس مقلوباً . هكذا إذن !! فمن الواجب إعادة النظر في البيعة الجيولوجية لجبال هيمالايا ولكن قبل كل شيء يجب التأكد عدة مرات وبشكل دقيق .

وفي الحقيقة يجب أن نذكر أن أحد أشهر علماء جيال هيمالايا وهو العالم النمساوي أ.غانسير يشك أيضاً في صحة بنيتها . ففي خاتمة كتابه الرائع و جيولوجيا هيمالايا ، يكتب : ولسوء الحفظ لايوجد معلومات كافية عن هذه المنطقة . ومنطقتنا معلقة في الهواء بشكل كامل، وأكثر من ذلك إنه يعتقد أن جبال هيمالايا ماعدا مرتفعات الهندوس لا تعد جبال من الطراز الجيوسينكلينالي . كيف إذن تكونت المنظومة الجبلية لسلاسل هيمالايا ؟ توجد فرضية تفسر تشكل الجبال كتيجة لتكسرات تحصل في البلاتغورما القامية والنهوض الفعال لكتلتها إلى ارتفعات كبيرة . إنه على حساب نشاط البلاتغورما الصلة باللمات يفترض العمالايا .

يميزون في تاريخ الأرض بعض الأزمان القصيرة نسبياً لظواهر تسريع نشاط الحركات التكتونية أطوار التجعدات وتشكل الحيال: الحركات الكاليدونية التي بدأت منذ الأردوفيك وصتى بداية الديفوني، الهيروسينية من بداية الكربوني وحتى الترياسي ، الأبية - من الجوراسي حيى الحقب الرياضي .

وتنسب جيال هيمالايا إلى منطقة التجعدات الألبية أي إنها تشكلت من الجيوسينكلينال الألبي . وينسب إلى هذا الجيوسينكلينال بالتأكيد جبال الألب ، الكاربات والقفقاس . ولكن في جبال هيمالايا تقيب عملياً الصخور الميزوزوية التي تعتبر نميزة إلى حد ما لمناطق المجيوسينكلينالات الألبي نفسه . وفي هذه لمبلئالة تعتبر فرضية تكون جبال هيمالايا نتيجة نشاط أطراف البلائفورما الهندية مفضلة . ولكن كل هذا ما زال يعتبر جدالاً ولا زال أمايتا كميات هائلة من الأعمال لكشف سر جبال هيمالايا . أما بالنسبة لنا ققد حان الوقت لوداع سلامل هيمالايا . ويعلم كل من تسلق الجبال مرة أنه ترك هناك جزءاً من قلبه .

وداعاً ، أيتها القمم تحت الأثواب الثلجية وداعاً ، أيتها الوهاد والمروج المنحدرة وداعاً أيتها الغابات المتدلية الوفيرة وداعاً يا تيارات أصوات الغابات

إن قلبي في الجبال .. ومازلت نفسي هناك ووبيوت بيونس .

## في البحر

نقرأ في أنشودة فيلبوا.ك وبكلمات الشاعر الروسي الشهير ن.يازيكوف :

إن بحرنا الموحش

يصخب في الليل والنهار

وفي رحابه المهلكة

انطمرت الكوارث الكثيرة .

نعم فلقد انطمرت بالفعل كوارث كثيرة في أعماق البحار ولكن أسراراً كثيرة أكثر من هذه الكوارث ما زالت هناك . وقد استخدم الانسان البحر منذ غابر الأزمان للحصول على الفلاء وكطريق مريح لمزاولة التجارة وفي الحرب والقرصنة . وكانت سفن القراصنة حتى نهاية القرن الماضي تجوب البحار : يسلبون ويحاريون ويقاتلون في عباب البحار .

كان الانكليز يقولون إنه من يسيطر على البحر يسيطر على العالم . وهكذا فقد استمرت الحروب من أجل السيطرة على البحار قروناً كثيرة .

كانت اسبانيا في القرنين الخامس عشر والسادس عش أقوى دولة بحرية وكانت تمثلك «اسطولاً لايقهر » وكانت سفنها الحرية الجيدة تراقب نمو الخصم ـ انكاترا وفي عام ١٥٨٨ حانت المتيجة أن حانت المعركة الفاصلة بين هاتين الدولتين العظيمتين للسيطرة على البحار وكانت التتيجة أن انهزم و الأسطول الذي لايقهر » وتشتت سفنه وقد غرقت سفن كثيرة بما تحمله من كنوز إلى قاع البحر وهكذا فقد غرقت الكنوز الكثيرة التي كانت قد جمعت من المستعمرات وهي في طريقها دون أن تصل إلى الدولة المستعمرة .

وفي القرن العشرين ضاعفت الحربان العالميتان حجم مقبرة السفن والكنوز الغارقة في البحر

. وهناك الآلاف من شركات البحث عن الكنوز الخاصة بينما تحاول حكومات كثيرة الوصول إلى هذه الثروات أيضاً . وقد استطاعت بعض الحملات أن تنهي عملها بنجاح . وفي السنوات الأخيرة وصلت أعمال البحث والاكتشافات الناجمة إلى أعماق تزيد عن ١٠٠٠م.

وفي الحقيقة أن القيمة العظيمة للبحار تكمن ليس في الكنوز المسروقة أو السفن اللهبية المدمرة ولكن قبل كل شيء تكمن قيمة البحار بها نفسها ، في المنتجات السمكية واليبولوجية الأخرى وفي الاحتياطي الذي لا يحصى للمناصر الكيميائية المختلفة .

تقدر نسبة عياه البحار والحيطات بـ 9٧ - ٩٨٪ من مياه الكركب الأرضي ككل أما النسبة المياه العلمية فقد بـ ٩٥٪ فقط . بما فيها تلك المرجودة في البحيرات والأنهار والسنتقمات والتربة والفلاف الجوي . أي أنه في منطقة النبدل المائي الفعال يدخل فقط به ٤٠٠٪ من مواد المياه في العالم . هذا وتتشر المياه العذبة في الياسة بشكل غير متجانس إلى حد كبير ومن الملموس أن هناك ققصاً في المياه العذبة على الياسة وإن التقص في مصادر هله المياه يزيد عملية النيار سوءاً ويؤدي أحياناً إلى حالات التسمم . إن المدينة الواحدة التي يعلغ علد سكانها مليون نسمة تجلب يومياً الفي حالات التسمم . إن المدينة الواحدة التي يعلغ الصناعية التي تسبب تلوثاً في المياه بما لايقل عما تسببه مدينة أو حتى مدينين كبيرتين ، وهناك كثير من أنهار العالم التي تحولت عملياً إلى سيالات لايكن استخدام مهاهها من أجل الاستهلاك ولاشك أن الأنهار القدارة تعتبر خطوة حتى على عياه المجمعات نفسها . وقد آن الأوان لكي يتضامن العالم كله من أجل حماية المياه الطبيعية .

تحتوي الجليديات على حوالي ١,٥٪ من احتياطي المياه العالمي وتعتبر الجليديات الواحمة من غرونلندا ومنطقة القطب الجنوبي إلى البحر بداية لرتل لايتهي من الحيال الجليدية .

وبوجد في بعض البلدان مثل الولايات المتحدة الأمريكية واليابان والكويت مشاريع لنقل مياه الجبال الحليدية . ويمكن بالاستمانة بالطرق التقنية الحديثة نقل جبل جليدي يصل حجم مياهه إلى عشرة كيلومترات مكعبة . ولكن تترافق مع مصادر المياه العدية هذه أخطار التسمم .

فالمنشأت الصناعية تلقي كميات كبيرة من المواد السامة في الجو التي تؤدي إلى تلوث جو المجيطات ايضاً . وتصل الرسوبيات الهوائية الحامضية حتى كل المناطق الحليدية ويمكن لمياه المجيطات إذا استخدمت بشكل علمي أن تشكل مصدراً لإنتاج المياه العذبة لاينضب عملياً . وتوجد محطات لتنقية المياه منذ زمن بعيد في الولايات المتحدة الأمريكية واليابان والكويت والكثير من البلدان الأخرى . أما في الاتحاد السوڤيتي "قهذه المحطات تعمل في باكو وكراستوفودسك وشيفتشنكو وبعض المناطق الأخرى .

### الثروات الطبيعية المتواجدة في المحيطات

يعتبر الملح أحد أهم الروات العلبيعية في مياه المحيطات التي يستخدمها الإنسان وتفطي أملاح الطعام المستخرجة من مياه المحيطات أكثر من ثلث احتياجات العالم من هذه المادة . ويبلغ الاحتياطي العالمي من الأملاح في مياه المحيطات رقماً خيالياً . • ٤٨,١٠ ° أ طن . ويمكن الحصول من كل عشرة أطنان من الأملاح البحرية على ١٧٣٠ كغ من الجيس الخام ، ١٧٣ كغ من أسمدة البوتاسيوم و ٢٦ كغ من البروم وهكذا ... وتملك بعض الدول مثل الولايات المتحدة الأمريكية واسبانيا وابطائيا وفرنسا واليابان وغيرها خبرة عمل كبيرة في هذا الجال مخورون من مواد البناء ينتشر على طول الخطوط الساحلية للمحيطات والبحار وبشكل جوثي في المناطق الساحلية والشاطئية :

التوضعات الكلسية المحاربة ، الرمال ، الحصى وهكذا ويتم تعويض المواد المستخدمة من هذا الاحتياطي كل سنة عن طريق النشاط الحياتي في المحيطات وعن طريق التعرية الفيزيائية والكيميائية للقارات . فتجلب الأنهار كل سنة حوالي ١٧,٦ ، ١٠ ° طن من الرسوبيات وعدا عن ذلك يؤدي تخريب شواطىء البحار إلى ترسيب ما يقارب ٢٠,٢ × ١٠ ° طن من المهاد الرسوبية .

وتعرف في رسوييات شواطىء المحيطات بعض الفلزات مثل : الايلمينيت<sup>(م)</sup> ، روتيل<sup>(م)</sup> كاستيريت أن الولغزام وغيرها . ويتم استخراج كاستيريت (ما وغيرها . ويتم استخراج بعض هذه الفلزات في كل من استراليا ، الهند ، تايانند ، ماليزيا ، البرازيل . وتختلك بعض هذه الفلزات الفوسفات والفلزات الحديدية المشيزية المششرة مباشرة فوق قاع المحيطات أهمية اقتصادية خاصة . فتصادف الأخيرة خالباً بكميات اقتصادية في المحيط الهادي والأطلسي والهندي .

 <sup>(</sup>ه) الإيلمينيت: فلز لونه أسود صيفته الكيميائية FeTio<sub>2</sub> تتواجد فيه عادة شوائب من اكاسيد
 Mg و Mm للترجم –

<sup>(...)</sup> رَوَتِيلَ : لَمْنُرَ صَبِيْتِهُ Tio يُمِكُنُ أَنْ تُتُواجِدُ لِيهِ شُواكِ مِنْ Fe وَ 1 أَو Nb و Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub> ، Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub> ، Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub> ، Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub> ، Mb<sub>2</sub>O<sub>5</sub> · Mb<sub>2</sub>O<sub>5</sub> ·

<sup>(</sup>FeMn ) WO4 فاز صيفته (FeMn ) wO4

ومن المعروف أن هناك كميات كبيرة من الطمي العضوي في قاع المحيط ويشر استخدام هذه المواد في الزراعة بفوائد كبيرة .

ويعتبر الكهرمان أحد الفازات الغرية التي تقدر بائمان عالية في عالم المجوهرات والكهرمان شمناً هي هو عبارة عن صميغ أشجار الصنوبر وسرو المستقمات المتحجر وأكثر أنواع الكهرمان ثمناً هي اللك التي تحتوي بداخلها على حشرات . وكثيراً ما ترسل أمواج بحر البلطيق إلى الشاطيء أحجار الكهرمان حيث يقوم الهواة الذين يسيرون على حافة الشاطيء بجمع هذه الأحجار . ويوجد بالقرب من مدينة كالينيغراد أكبر مكمن كهرمان معروف في العالم . وقد تم اكتشاف شظايا الكهرمان على شواطىء البحر الأبيض وبحر بارتس وبحر كارا .

وترتبط بالمحيط الهادي مصادر طاقة عظيمة وهي طاقة الأمواج ، طاقة الله والجزر وطاقة الدواجزر وطاقة الدواجزر وطاقة الدواجزر وطاقة الدواجزر وطاقة الدولة بعدل ذي احتراق داخلي يعمل على الهيدوجين ويمناز هذا المحرك عن الحركات العادية بميزة هامة جناً وهي أنه لايطلق في الحو الفيدور الكبير الذي تسبيه المحركات ال أخرى في تلوث الجو لهيدور الكبير الذي تسبيه المحركات الأخرى في تلوث الحو في المنان الكبرى . وعلى الرغم من أن الحصول على احتياطي الهيدوجين الذي لايتهي في المحيطات يحتاج إلى هدر جهود كبيرة ولكن الغابة تبرد المواسطة . فإن نظافة جو المحيطات وضمانة صحة جينة للانسان تستحق هذا الهدر .

# المكامن النفطية وتطور استخراج النفط تحت قاع المحيطات :

لقد تطرقنا حتى الآن إلى خيرات المحيطات التي تتوضع فوق الناع مباشرة ولكن كم هي تلك الثروات التي تختفي تحت هذا القاع .

تم في عام ١٩٣٤ والأول مرة التمكن من استخدام مكمن نفطي تحت قاع البحر وذلك في حقل بيبي - ابيات في الاتحاد السوفيتي . من أجل التنقيب عن المكامن في الحليج كانوا يقومون ببساطة بصب التربة التي ستقف عليها أبراح الحفر وللمدات الصناعية الأخرى وفيما بعد أصبحوا يقومون من أجل الحفر في البحار ببناء جزر اصطناعية تستند على أوناد وعلى قواعد بحرية ثابة مصممة خصيصاً . ومن أجل عمليات استغلال المكامن يوجد ليس فقط قواعد الحفر وإنما أيضاً قرى صناعية كاملة ومريحة .

لقد كان حلم المنقبين في البداية هو الحفر حتى خمسين متراً تحت قاع البحر ولكن حتى وقتنا الراهن تم انشاء محطات حفر مختلفة تسمح بعضها عملياً بالوصول إلى أي عمق . لقد تم حتى الآن في حدود الرصيف القاري اكتشاف أهداد كبيرة من مكامن النفط والغاز حيث دخيل الكثير منها في عمليات الانتساج . ففي بحر تزوين بدأ الانتاج على أعماق ١٥٠ ـ . ٣٠٠ . وفي البرازيل تم في عام ١٩٨٤ اكتشاف مكمن نفطي على عمق أكثر من ١٠٠ م . ويكتنا الآن أن نصادف أبراج الحفر في كل البحار والمحيظات تقريباً : في الخيط الهادي ، المحيط الأطلسي ، الحيط الهندي وفي المحيط المتجمد الشمالي ، وفي عام ١٩٨٥ وصمت نسبة النقط المستخرج من البحار إلى حوالي ٣٠٪ ونسبة الغاز ٦٪ وتبين أن هناك غنى كبيراً بالنقط بشكل خاص في الحليج العربي وفي بحر الشمال في أوروبا .

### ماذا عن المحيطات:

تفطي المحيطات الجزء الأكبر من سطح الكرة الأرضية (٧٠٪) ) ويقدر العمق الوسطي للمحيطات بـ ٤ كم مع العلم أنه تصادف بها وهاد يصل عمقها حتى ١١كم . إذ قاع المحيط مقسم بشكل معقد إلى حد كبير . فهناك الحيال ذات القسم المنفصلة والأودية والميازيب المميقة جداً ولكن كل هذه البنيات تحمل معها مظهرها البحري الحاص .

يرتبط شكل الأرض على اليابسة بشكل رئيسي ليس فقط بالحركات التكتولية وبتراص الصخور ولكن أيضاً وإلى درجة كبيرة بتأثير قوى التعربة المختلفة (خارجية النشأة). أما هنا على قاع المحيط وفي رسوبيات المباه المحيطية فتتميز ظروف التعربة الفيزيائية بحمول كبير ، محيث تحتفي في القاع التغيرات الكبيرة في درجات الحرارة بين الليل والنهار ، بينما تنغير درجات الحرارة والكائلة والملوحة الموسمية في حدود ضيقة . وكللك فإن تغير هاه العمفات من مكان إلى آخر يحتبر ضعيفاً . فعلى سبيل المثال إن الفرق بين الحرارة الوسطية للمياه على من مكان إلى آخر يحتبر ضعيفاً . فعلى سبيل المثال إن الفرق بين الحرارة الوسطية للمياه على أعماق أكثر من ٣ كيلومتر بين مناطق القطب الجنوبي والمناطق الاستوائية هي من درجتين إلى هناك بعض العوامل التي تسود في المحيط كالهياجانات التعرجية وحركات المد والجزر والتميارات العركة والانهيارات تحت المائية وأخراً أشكال الحياة الختلفة .

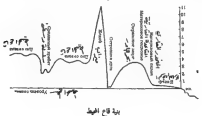
 <sup>(
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 )
 (
 )
 (
 )
 (
 )
 (
 )
 (
 )
 (
 )
 (
 )
 (
 )
 (
 )
 (
 )
 (
 )
 (
 )
 (
 )
 (
 )
 (
 )
 (
 )
 (
 )
 (
 )
 (
 )
 (
 )
 (
 )
 (
 )
 (
 )
 (
 )
 (
 )
 (
 )
 (
 )
 (
 )
 (
 )
 (
 )
 (
 )
 (
 )
 (
 )
 (
 )
 (
 )
 )
 )
 )
 )
 )
 )
 )
 )
 )</sup> 

يمكن رسم مخطط عام لكل المحيطات انطلاقاً من اليابسة وحتى أعماق المحيط . فاعتباراً من البابسة وحتى أعماق المحيط . فاعتباراً الراص الضحلة بالتعمق وتلاعى هذه المنطقة أحياناً بالرصيف القاري يصل عمق هذا الرصيف من ١٠٠ حتى ١٠٠٠ و ٢٧٠ ويتراوح عرضه من ٢ حتى ١٠٠٠ كم . بعد ذلك يبدأ في الرصيف القاري التحار شديد حيث تتراكم في أسفله كتل المواد الرسوية ـ المنطقة الانتقالية . تتراوح القيمة الوسطى ليل المنحدر القاري من ٤ ـ أ كنها تصل أحياناً ١٠ ـ و أ .

إن شكل المنحلر القاري مفصل بشكل حاد : رواي تتخللها ميازيب عميقة وجروف ومنخفضات متطاولة . ينسب إلى المنطقة الانتقالية أحياناً الحواف البحرية العبيقة التي تفصلها أحياناً عن أجزاء المحيط الأخرى سلسلة من الجبال بشكل مقوس تظهر أحياناً على شكل جزر .

ویتشکل قاع المحیط من تناوب روابی مرتفعة وأحیاناً نجود وهضاب مع منخفضات ومیازیب عمیقهٔ یتراوح عمق قاع المحیطات من ۲۰۰۰ - ۳۰۰۰ حتی ۱۹۰۰ متراً ، لکن حوالی ۷۵٪ من مساحة قاع المحیطات تقع علی اُعماق ۳۰۰۰ - ۲۰۰۰ م .

من الطبيعي أن نجد في قاع المحيطات سلاسل جبلية رئيسية ، حيث تشكل هذه السلاسل نظام موحد يحزم الأرض في حدود ٤٠ م ث من نصف الكرة الجنوبي . ومن هذه الحلقة وياتجاه الشمال تتباعد ثلاثة أنظمة من السلاسل الجبلية : السلسلة الأطلسية الوسطى ، السلسلة الهندية المركزية وسلسلة المحيط الهادي الشرقية . يمكن للسلسلة الأطلسية الوسطى مع بعض الانحناء أن تسير من خلال ايسلانا وبحر الترويج إلى الحيط المتجمد الشمالي ويصل الطول العام لامتداد السلاسل المحيطية الوسطى في الكوكب إلى ٧٢٠٠٠ كم .



## عمليات حفر قاع البحر ـــ ومقارنة بين بنية القشرة الأرضية في القارات وتحت المحيطات :

لقد تم الحصول على التصور العام لشكل قاع البحار بفضل تطور علم تحديد المسافة عن طريق الصدى. وابتداء من عام ١٩٦٨م . بدأ حفر قاع البحر من السفينة الأمريكية وغلوما ـ شيلينجره . ولقد تم حتى الآن تقديم عدة مشاريع لدراسة قاع المحيطات بمساعدة الحفر تحت المائتي العميق وتم أيضاً حفر أكثر من ١١٠٠ بئراً في البحار والمحيطات .

واعتباراً من الخطوات الأولى للحفر في المياه العميقة صادف العلماء أموراً غير متوقعة ، فحفر الآبار في المياه التي يبلغ عمقها ٣٠٠٠ ـ ٣٠٠٠م كان يتم في رسوبيات رخوة غير متماسكة : فقد تم الحفر ١٠ ، ٢٠ ، ٢٠٠ متر ولكن العملية كانت تسير كالسابق في رسوبيات غير متراصة . والأكثر من ذلك هو أن العينات التي كانت ترفع إلى السطح كانت ترغى وتزيد ولقد تبين عن طريق المستحاثات المجهرية الموجودة في العينات أن عمر هذه الرسوبيات يعود إلى الميزوزوي أي حوالي ٧٠ مليون سنة ! فكيف لم تتراص هذه الرسوبيات خلال هذه المدة الزمنية الطويلة ؟ لماذا كانت العينات ترغى وتخرج فقاقيع ، فمن المعلوم أن قاع البحر والرسوبيات التي تحته يقع تحت ضغط عدة عشرات الميغاباسكالات (MIIa) . فما الذي منع تماسك الرسوبيات ؟ من المدهش للوهلة الأولى الضغط نفسه الذي يسببه عمود المياه البحرية . تحتوي مسامات الرسوبيات على مياه ترتبط هيدروستاتيكياً بالبحر ولابد من أجل تراص الرسوبيات من التغلب على هذا الضغط. إن حساب الوزن النوعي لكتلة الرسوبيات على الأعماق المذكورة يدل على أن سماكة هذه الرسوبيات يجب أن تزيد عن ١٣٠٠م. على الرصيف القاري خلال الأعماق الضحلة للبحر ( وسطى العمق ٣٠ ١م ) والتراكم السريع للرسوبيات تبدأ الرسوبيات بالتراص خلال سماكة ٣٠ م فقط. إن المحاكمة السابقة صحيحة فقط عندما تكون المياه الموجودة في مسامات الرسوبيات لانزال مرتبطة هيدروستاتيكياً بمياه البحر ، أما إذا ظهرت على سطح الرسوبيات أو في هذه الرسوبيات طبقة غير نفوذة فستبدأ تحتها الرسوبيات تتراص بشكل سريع .

قبل بداية الحفر في المياه العميقة كان يتم إجراء بحوث بطرق جيوفيزيائية مختلفة : قياسات المغناطيسية ، ثقلية وسيسمية . ولقد تبين أن الحقول المغناطيسية والثقلية والاهتزازية في المحيطات تختلف عن تلك الني في البابسة وفي النتيجة استنتج أن بنية القشرة الأرضية تحت المحيطات غير تلك الدي في البابسة . إن بنية القشرة الأرضية في القارات هي تقريباً على الشكل التالى :

١ - طبقة رسوبية تتراوح سماكتها من الصفر حتى عنة كياومترات ، وتصل في الوهاد
 العميقة حتى ١٥ - ٢٠ كم . إن سرعة عبور الموجات الاهتزازية في هذه الطبقات أتمل من
 كم / ثا ، الكثافة ٢,٣ - ٢,٣ غ/سم٣ .

٢ - طبقـة غرانينيـة سماكتها حتى ١٥ ـ ٢٠ كم، سرعة عبور الموجات الاهتزازية
 ٢٠ - ٢٤ كم / ١٤، الكتافة ٢٠,٧ غ / سم٣.

٣ - طبقة بازلتية ذات سرعة عبور موجات اهترازية ٧,٥ كم / ثا وكثافة الصخور حوالي ٣٠غ/سم٣ ويعتبر سطح موهوروفيتش هو الحد السفلي للقشرة الأرضية ويستدل على هذا السطح عن طريق الارتفاع الحاد لسرعة الأمواج الاهترازية التي تصل إلى ١٩٨٨ وأكثر .

إن العمق الوسطي لسطح موهورفيتش يصل إلى ٣٥كم ولكنه يصل أحياناً . ٦ - ٧كم .

إن تسمية الطيقة (الفرانيية) و (البازلية) هي تسمية شرطية . فالحديث يدور عن تلك الكتافة المصخور التي تكون فيها سرعة عبور الموجات الاهتزازية والكتافة قريبة من تلك الكتافة والسرعة في الغرانيت والبازلت . في أعمق بمر محفور في المالم في شبه جزيرة كولا (حيث يصل عمق البدر إلى ١٩٠٥ كم وصوف بزداد هذا الرقم) لم يلاحظ أي تغير جوهري في خواص الصخور عند التقاطع مع حد الطبقة الغرانية والبازلية .

إن هذا النموذج من القشرة الأرضية ينتشر أيضاً في الرصيف القاري وفي المنحدر القاري ثم في اتجاه المحيط يحصل تفير حاد :

١ - طبقة مياه ذات سماكة وسطية ٤ ـ ٥,٥ كم

 ٢ - طبقة رسوبيات غير متراصه ذات سماكة من ١,٠ - ١,٠ كم ، سرعة الموجات الطولية ١,٥ - ٥,٤ كم/ثا ، الكثافة الوسطية ٣,٣ ﴿ سُرِسَمَ .

٣ ـ طبقة ثانية من الرسوبيات ذات سماكة وسطية ١,٧كم ، سرعة الموجات االاهتزازية
 ٥,٥ ـ ٥,٥ كم/ثا والكثافة ٤,٥٥ غ/سم٣ .

٤ - طبقة بازلتية بتلك المواصفات التي في القشرة القارية ذات سماكة ٤,٢كم .

إن الملفت للنظر في القشرة الأرضية تحت المحيطات هذه السماكة القليلة ائتي هي وبدون طبقة المياه ٢ ـ ٨كم مقابل ٣٥ ـ ٤٠ أو حتى ٢٠ كم في القارات ، غياب الطبقة الغرافيتية ، مماكة الصخور الرسوبية تقع في حدود الكيلومترات الأولى .

إن مراقبة بعض الميزات في بنية القشرة الأرضية تحت السلامل الوسطى تبين أنه هنا تغيب الحداود الدقيقة لسطح موهوروفيش حيث تتوضع تحت الطيقة الثانية صحور تكون فيها سرعة عبور الموجات المرنة ٢٠٧٦ ـ ٧٤ كم / ثا أي أكثر منها في الطيقة البازلتية وأقل منها على سطح موهوروفيتش .

تنشر في الزمن الحاضر بشكل واسع فرضية ٥ التكنوئيك الكروي الجديد ٤ طبقاً لهذه الفرضية تتم في الاستينرسفير حركة نقل للمواد (عن طريق الحمل) في أماكن صعود نيارات النقل تشكل السلاسل الجليلة المحيطية الوسطى والتي تصل من خلالها المواد العميقة إلى السطح من هداه المواد تشكل صفائح القشرة الأرضية . وتحتل السلاسل المحيطة الوسطى (المواد الناهضة) حدود هذه الصفائح .

وعند صعود مواد جديدة تنزاح المواد الصاعدة مبتعدة بائجاه الأطراف مسببة حركة الصفائح نفسها وما تحمله من مواد . وبهذا الشكل يحدث في مكان السلاسل الجبلية الوسطى توسع وحدوث قشرة جديدة .

تنغمس مواد القشرة الأرضية في ميازيب المياه العميقة وتعاد معالجتها وطبقاً لفرضية والتكتونيك الكروي الجديد، لايحدث توسع عام في القشرة الأرضية فالتشكل الجديد في جزء ما يعوض عنه انفماس في مكان آخر .

يلاحظ في المنطقة الانتقالية من القارة إلى المحيط بنية غير متجانسة ومعقيدة إلى حد كاف . وهكذا ففي أسفل الفشرة (سطح موهوروفيتش ) يتشكل تحديات تحت أطراف البحار وتقمرات تحت الجزر المقوسة والمنخفضات المتاخمة لها ثم من جديد تصعد نحو قاع المحيط . يحدث في منطقة الانفماس تحرك للصفيحة المحيطية منفمسة تحت القارية ، وفي كل الأحوال يعتبر هذا التصور احتمال وارد جداً في المبازيب العميقة في المحيط الهادي . ويمكن أن يحدث نتيجة تصادم صفيحتين من القشرة الأرضية تجمد للقشرة وتشكل جبال جديدة .

وبالملاقة مع المنطقة الانتقالية من المهم أن نتحدث أيضاً عن منطقة بينوف ـ زافاريتسكي . تتميز المناطق الانتقالية بانمكاس شديد للأمواج الاهتزازية . إن دراسة الأمواج الاهتزازية التي تسبيها كل هوة أرضية تمكننا من تحديد المركز الذي تنتشر منه هذه الأمواج ـ بثورة الهزة الأرضية . إن مراقبة الكثير من الهزات الأرضية يدل على أن بثورات الهزات الأرضية في كل منطقة انتقالية يحدث تقريباً على نفس السطح الذي اصطلح على تسميته منطقة بينوف . وإفارتيسكي . يمكن تمييز هذه المنطقة بشكل واضح جداً في مناطق المحيط الهادي . إنها تنفص هنا من الجزر المقوسة تحت القارات بزاوية ٣٠ ـ ٥٪ وتبقى ملاحظة حتى أعماق عدة عات الكلومتات .

بعد أن تعرفنا على الصفات العامة لخصائص البنية الجيولوجية للمحيطات تعالوا لنقوم برحلة في هذه المحيطات .

### اغيط المتجمد الشمالي:

هو أصغر المحيطات الأربعة الموجودة في الكرة الأرضية تبلغ مساحه ٣ امليون كم٢ . ثلثا مساحة هذا المحيط تبقى مغطاة وعلى مدار السنة بالجليد الذي يبلغ عمره سنوات كثيرة . سماكة الحقول الجليدية ٣ ـ ٤٩ ، الركام الجليدي ٧ - ٢٥ م . تعوم الجليديات من الشرق بإنجاه الغرب حاملة معها الجبال الجليدية الغرونلاندية العائمة إلى المحيط الأطلسي . كان المناخ القاسى والوضع الجليدي الصحب يحول دون دراسة المحيط المتجدد الشمالي .

بدأ الناس المنحدرون من مدينة نوفغورد يستوعبون شاطىء المحيط منذ القرن الحامس عشر ، حيث أخذت القرى الروسية تظهر على شاطىء البحر الأبيض . وفي عام ١٩٨٤ وبالقرب من مصب نهر دوين الشمالي تم إنشاء مدينة وميناء ارخانغيلسك من هنا أتجهت الحملات المجهولة والتي لا تحصى باتجاه الشمال والشرق لمطاردة الوحوش البحرية والحصول على الفرو . لقد اجتلبت الأرض المجهولة وخيراتها الناس . وسريعاً تم اكتشاف خليج أوب ومصب نهر أوب . في مصب نهرتلز في خليج أوب في عام ١٩٦١ م تأسيس مدينة منغازيا . ومن هنا بدأت

إن تاريخ اكتشافات تلك السنوات لم يحفظ تقريباً . ففي ذلك الزمن البعيد لم تكن حدود الامبراطورية الروسية معروفة . لم يعرفوا حتى إذا كانت آسيا متصلة بأمريكا أم كان يفصل الامبراطورية الروسية معروفة . لم يعرفوا حتى إذا كانت آسيا متصل عشر والسابع عشر حول امكانية اكتشاف طريق شمالي إلى بلدان الشرق الأقصى . ومن أجل هذا الهدف نظمت عدة حملات ( أولوبي ، باريتس ، غودزونا ، ديفيسيا ، بافينا .. الخ ) . ولكن كل هذه الحملات فشلت في تحقيق هدفها في اكتشاف طريق شمالي إلى الخيط الهادي . وعلى

الرغم من ذلك فقد قدمت معلومات كثيرة مفيدة حول دراسة المحيط .

في عام ١٦٤٨ انطلق اليحار الروسي س.ي.ديجيف بالقرب من مصب نهر كوليما متجها نحو الشرق ، وقد تسنى له أن يكون أول من أبحر من خلال الخليج الذي يفصل آسيا عن أوروبا . ولكن هذا الاكتشاف الهام بقي غير ملحوظ .

لقد فهم يوتر الأول ضرورة وأهمية الطرق البحرية من أجل تطوير التجارة . وبدون هذه التجارة سيبقى تطور الدولة في المستقبل محدوداً . كانت طرق المرور إلى البحار الجنوبية في قيضة تركيا . وقد فشلت محاولة النزول في البحر الأسود في ذلك الزمن . قام يوتر الأول ه بفتح نافذة إلى أوروبا ﴾ وذلك باستيلائه بقوة السلاح على الحليج الفنلندي في بحر البلطيق وبناء مدينة عند مصب نهر نيفًا مدينة بيربورغ .

وكان يبوتر الأول يحلم بامكانيسة النجارة مع الهند والصين عن الطريق الشمالي حول آسيا. ومن أجل هذا الهدف أصدر القيصر أمراً بتجهيز حملة إلى كامتشاتكا وقد عين فيتوس يبرنغ قد الأصل الدانيماركي والذي خدم في روسيا سنوات عديدة قائداً للحملة والملازم الكسي تشيريكوف ومارتين شبانيرغ مساعدين للقائد . استغرقت الحملة خمس سنوات من ع كانون الناني ١٧٢٥ حتى ١ آذار ١٧٣٠ . إن أكبر صحوبة لاقتها الحملة هي الحصول على المسؤونة اللازمة في اخوتسك ولم تصل المؤونة إلى هناك حتى بداية شهر آذار عام على المرونة كان تحت أمرة بيرينغ سفيتين وسفياتي غافريل » و « فورتونا » وقد زار : بيرينغ على متن « صفياتي غافريل » عام ١٧٢٨ الخليج الذي يفصل القارتين عن بعضهما واكتشف على متن « و مقاريل » عام ١٧٢٨ الخليج الذي يفصل القارتين عن بعضهما واكتشف علمة جزر . وقد أطلق على هذا الخليج فيما بعد اسم بيرينغ . وفي عام ١٧٣٢ وعلى متن نفس السفينة سفياتي غافريل » قام ي. فيدروف » م غفوزديوف والبحار موشكوف لأول مرة في تاريخ الملاحة بالوصول إلى الشاطيء الشمالي الغري للعالم الجديد .

الحملة التانية التي نظمها بيرينغ كانت عام ١٧٣٢ في زمن الأمبراطورة أنّا ايفانولنا . وقد كان من أهداف الحملة عدا الايحار إلى أمريكا الشمالية واليابان ، استيضاح الشاطىء الشمالي من الأطلسي حتى عليج بهرنج وتحميله على الخزيطة . لقد قسم الشاطىء البحري إلى أربعة أجواء : من الأطلسي حتى مصب نهر أوب ، من مصب أوب حتى مصب نيساي ، من بيساي حتى مصب نهر لينا ، من مصب لينا في الشرق وحتى كوليم . وقد استغرق العمل في شرح الشاطىء من ١٧٣٤ حتى ١٧٤٢ حيث تجاوز كوليم إلى تأبير .

لقد قام الأخوة لابتيوف ، بروتشيشيوف ، تشيلوسكين وغيرهم من البحارين بتحميل خط شاطىء المحيط المتجمد الشمالي على الخريطة وما زالت الخريطة حتى الآن تحتفظ باسماء البحارين الأوائل الشجعان :

بحر لابتيوفي ، بحر ييرينفوف ، وأس سترليفوفا ، وأس تشياوسكين وهو نهاية الطرف الشمالي من القارة الآسيوية ، خليج وخود برتشيشيوفا ، خورماريا برونتشيشيوفا ، وقد كانت ماريا برنتشيشيوفا المراق الأوروبية الوحيدة التي شاركت في هذه الرحلة وقد استشهدت هي وزوجها في آم ١٧٤٣ . وقد اكتشف رأس تشيلوسكين في التاسع من أيار ١٧٤٣ وبعد أكثر من مق سنة في ١٩ آب ١٨٧٨ ابحرت إلى هنا حملتان سويديتان وقد اعتقد نوردينشيلوا خطأ إنه اكتشف آخر رأس بحري في شمالي آسيا .

عند الحديث عن دراسة المحيط المتجمد الشمالي لايمكن أن نسى العالم النرويجي الذي الشيط في رحلة إلى القطب ف. ناسين ففي هذا الزمن كانت توجد عدة آراء حول بنية المحيط في القطب الشمالي وقد افترض الكثيرون وجود قارة أو على الأقل جزر ضخمة في هذا المحيط ، لم يشارك نانسين هؤلاء وجهة نظرهم هذه . فيعد دراسة ميزات الانسياق الجانبي للجليديات في القطب الشمالي توصل نانسين إلى استتاج مفاده أن الأرض تقيب في قطب الأرض الشمالي ويوجد حاجز تحت الماء . بين المحيط المتحمد الشمالي وبحر غرونلندا . وقد تم فيما بعد إثبات صحة هاتين الفرضيتين وسميت السلسلي الجيلة تحت المائية المعتدة من سيبتربرغ إلى غرونلندا باسم هذا العالم .

ويهدف التحقق من صححة استناجاته قام نانسين في عام ١٨٩٣ بتصميم سفينة خاصة و فرام ؟ من أجل الانسياق في جليديات القطب الشمالي . فلقد كانت حركة الجليديات عملم السفن المادية التي تقع في أمرها أما السفينة و فرام ؟ التي بناها نانسين فقد كانت تمتال بشكل جسمها النصف دائري . يجب أن يؤدي الضغط الجليدي الذي يمكن أن تتعرض له هذه السفينة إلى رفعها نحو السطح . في عام ١٨٩٣ أبحرت السفينة و فرام ؟ في الجليد في منطقة جزيرة نوفوسييرسك ، وفي عام ١٨٩٣ وصلت و فرام ؟ بنجاح إلى المحيط الأطلسي . وخلال فترة سير السفينة في الجليديات تم الحصول على معلومات الاتقدر بثمن حول بنية المحيط وحركة الجليديات . فقد برهن إنه الاتوجد قارة أو جزر ضخمة في منطقة القطب

 <sup>(</sup>a) أي سيبيريا الجديدة \_ المترجم \_

الشمالي إلى الشمال من جزيرة سبيتزبارغ . وقد وصل نانسين في رحلته إلى خط العرض ؟ أ . ^ 7 . ولكن القطب هو ر.بيري وذلك في نوسل إلى هذا القطب هو ر.بيري وذلك في نيسان عام ٩ - ١ . إن القطب الشمالي للأرض مثير للاهتمام إلى حد كبير . فهنا تلتقي كل خطوط الطول في نقطة واحدة . ولهذا الايوجد هنا خطوط طول خغرافية ، لا يوجد التجاهات غربية أو شرقية أو شمالية فمن كل الاتجاهات لا يوجد إلا اتجاه واحد وهو الجنوبي . إن نقطة القطب الشمالي لا تشارك في حركة الأرض اليومية حول محورها ولهذا لا يوجد هنا تبدل يومي للهل والنهار . فالنهار القطبي يستمر من الربيع وحتى الخريف وهو يساوي ١٨٦ يومر صاعات أما الليل القطبي فيعادل ١٧٨ يوماً و ١٤ ساعة .

اعتياراً من عام ١٩٠٢ قام العالم الروسي الهيدروغرافي الشهير غ.يا.سيدوف بإجراء يحوث موسعة في الشمال . وفي عام ١٩١٢ قام بتنظيم بعثة علمية إلى القطب الشمالي على متن الباخرة «سف.فوكا » وقد هلك سيدوف وهو يحاول الوصول إلى القطب الشمالي من خلال الجليد .

كان مدى فعالية الطائرات في بداية هذا القرن محدود جداً ، ومن أجل دراسة المحيط المتجمد الشمالي كانوا يحاولون استخدام المناطيد . وأول طيران قام به الباحث النروبيجي المونسين . ر في عام ١٩٢٦ بوراسطة المنطاد و نرويجيا ٤ . أما الطيران الثاني بوراسطة المنطاد فقام به و . نوييل عام ١٩٢٦ م . وقد تحطم المنطاد وقتل الجزء الأعظم من البعثة وقتل أيضاً خلال قيامه بأعمال الإنقاذ باحث القطب الشمالي الشهير وأول فاقح للقطب الجنوبي ( ١٤ كانون الثاني ١٩١١ م ) ر.أموندسين وشاركت كاسحة الجليد السوشيتة و كراسين ٤ في أعمال الانقساذ حيث حملت معها من على المجليد بقيسة أعضاء البعثة الذين بقسوا على قيد الحياة .

لقد بدأت مرحلة جديدة تماماً في دراسة القطب الشمالي وذلك اعتباراً من تلك اللحظة التي تم فيها انشاء محطات عائمة على الجليد مباشرة . وأول محطة من هذا التوع تم بناؤها عام ١٩٣٧ أيار ١٩٣٧ وإنفاية ١٩ شباط عام ١٩٣٧ أيار ١٩٣٧ وإنفاية ١٩ شباط ١٩٣٨ أيار ١٩٥١ ويقيت مرة عام كامل . وكان م.م.سوموف هو المشرف على الوجود في نيسان ١٩٥٠ ويقيت مرة عام كامل . وكان م.م.سوموف هو المشرف على العمل . واعتباراً من ربيع ١٩٥٤ تعمل المخطان س.ب في المجيع المتحدد الشمالي بشكل دائم ولم يكن نمكناً التبؤ بالأرصاد الجوية على جزء واسع من الكرة الأرضية دون المراقبة من هاتين المحطين .

وفي عام ١٩٦١ تم انشاء محطة س.ب. ١٥ في منطقة جزيرة فرانجل بمساعدة كاسحة الجليد اللرية و لينين » ومنذ ذلك الزمن تشارك كاسحات الجليد القطبية وبانتظام في بناء وأبطال المحطات س.ب. إن كاسحة الجليد الذرية و القطب الشمالي ، هي الأولى من أنواع كاسحات جليد هذا الصنف التي تصل إلى القطب الشمالي وذلك في عام ١٩٧٧ . ويوجد في الولايات المتحدة الأمريكية أيضاً برنامج واسع للأبحاث في المحيط عن طريق تنظيم المحات أن العائمة .

بعد السيطرة على الطريق البحري الشمالي قامت كاسحة الجليلد و سيير ياكوف ۽ تحت قيادة الكابتن ف.ي.فورونين عام ١٩٣٢ بالملاحة لأول مرة ولمرة واحدة في هذا الطريق .

أما الآن فتسير قوافل السفن التي تقودها كاسحات الجليد برحلات منتظمة في الطريق البحري الشمالي الذي يصل الجزء الأوروبي من الاتحاد السوڤيتي. مع الشرق الأقصى . وبالمناسبة نذكر القارىء أن أول فكرة انشاء كاسحات الجليد قد ظهرت إلى الوجود بواسطة قائد الأسطول والعالم الروسي س.وماكاروف . فتحت قيادة هذا العالم تم انشاء أول كاسحة جليد ( يرماك ) ، حيث قام ماكاروف نفسه عام ١٨٩٨ - ١٩٠١ بإجراء بحوث علمية في منطقة القطب المتجمد الشمالي على متن هذه الكاسحة . كيف تبدو الخطوط العريضة أو الميزات العمومية جداً لبنية المحيط المتجمد الشمالي ? يشغل الرصيف القاري جزءاً هاماً من مساحة المحيط ( حوالي ٥٠٪ ) ويمكن تمييز كل من المنحدر القاري والقاعدة القارية بشكل جلى . وتمتد السلسلة الحبلية المحيطية الوسطى غاكيل من غروناندا حتى بحر لابتيف حيث سميت هذه السلسلة غاكيل نسبمة إلى أول من اكتشفها وهو العالم الجغرافي السوڤييتي غاكيل . ترتفع هذه السلسلة ١ ـ ٢ كم فوق مستوى المنخفضات المتاخمة وهي تعكس بشكل واضح بنية غور(٥) انهدامي يصل عمق قعره في بعض الأمكنة أكثر من خمسة كيلومترات ويقطع السلسلة عدد كبير من الفوالق العرضية التي تمتد بشكل مواز تقريباً للسلسلة الوسطى سلسلة لمومونوسوف من رصيف جزر نوفوسييرسك عبر القطب الشمالي حتى النهاية الشمالية لغرونلندا . تشكل هضبة القا و سلسلة مندليف سلسلة المرتفعات التالية حيث تتوضع تحتها قشرة من النوع القاري . بين القاعدة القارية الأوروبية الآسيوية وسلسلة غاكيل يقع منخفض نانسين الذي يصل عمقه الأعظمي إلى ٣٦٢٥م وبين سلسلتني غاكيل ولومونوسوف يقع منخفض اموللسين الذي يصل عمقه الأعظمي إلى ٤٣١٦م. أما عمق منخفض

 <sup>(</sup>a) الغور : هو جزء هابط ذو امتداد كبير من الأرض و ١٠٠٠ كم وأكثر تحيط به الفوالق ـ المترجم

ماكاروف الذي يقع بين سلسلة لوموسوف والفا ـ مندليف فيصل إلى ٣٨٦٣م . ويعتبر المندفقض الكندي الذي يمند بين الجزء الأمريكي الشمالي تحت البحري وسلاسل الفا ـ مندليف أكبر منخفض من حيث المساحة ، والعمق الأعظمي في هذا المنخفض هو ١٠٨هم. يوجد تحت كل هذه المنخفضات قشرة من النوع المحيطي ولكن ذات سماكة طبقات رسوبية كبيرة .

لايوجد حتى الآن وجهة نظر واحدة حول نشأة المحيط المتجدد الشمالي . لكن أكثر الباحين بهتقدون أن هذا المحيط ذو منشأ ثانوي . لكن الآراء تختلف عند الإجابة عن السؤال النالي : كيف حصلت عملية التشكل ؟ تقول بعض التصورات إن القارة الأوروبية - الآسيوية التألي : كيف حصلت عملية التشكل ؟ تقول بعض التصورات إن القارة الأوروبية - الآسيوية وأمريكا وغريناندا كانت عبارة عن قارة واحدة وتوجد عليها بحال قارية ، وفي زمن مافي بداية يكون الانغماس بشكل سريع . يمكن أن يكون الانغماس بشكل سريع . يمكن أن يكون الانغماس قد بدأ منذ لحظة تشكل الفور في مكان السلسلة تحت المائية الحديثة . وفي الحركات التالية في الميزوزوي في مكان سلاسل لومونوسوف والغا - مندليف حصل تجعد لينيات جبلية . وحسب رأي مناصري فرضية التكونيك الكروي الجديد فإن تشكل المحيط المتجمد الشمالي حصل على حساب التوسع - تمدد في قاع المحيط من منطقة سلاسل غاكيل التصدد حسب رأي ف.ي.هاين حوالي اسم في السنة ثم انخفضت حتى ٣٣٠ - ٣٩٠ ، سم التصدد على الرصيف المسيح للمحيط المتجمد الشمالي عمليات ناجحة في البحث عن مكامن النفط والفاز . وقد حصل نجاح كبير بشكل خاص في الجزء الكندي من الرصيف . واكتشف الكاستيريت في بحر لابتيت وفازات حديدية مفنيزية في نجر كارا وبحر بارئس .

إن امتداد سلسلة غاكيل المحيطية الوسطى مع بعض الازاحات الذي يلاحظ في بحر غرونلندا الذي تفصله عن المحيط المتجمد الشمالي عتبة نائسين يدخل في نظام المحيط الأطلسي .

المحيط الأطلسي ـ تبلغ مساحته ٩٣,٣٦ مليون كيلو متر مربع وهي أكبر بكثير من مساحة الخيط المتجمد الشمالي .وسطي عمق المياه حوالي ٣٣٣٢ أما العمق الأعظمي فهو في منخفض بورتو ـ ريكو ـ ٩٢١٨م وفي منخفض ساندفيتشوف الجنوبي ٨٢٥٢م . إن الطرف الشرقي للمحيط الأطلسي الذي يحد أوروبا وشمال أفريقيا معروف منذ غابر الأزمان منذ الحضارات القديمة للبحر الأبيض المتوسط وقد وصلت إلينا معلومات تدل على الأزمان منذ الحضارات القديمة للبحر الأبيض المتوسط وقد وصلت إلينا معلومات تدل على الملاحة إلى الأعدة الهرودوت ( القرن الخامس قبل الميلاد ) معلومات تدل على ملاحة الفينيقين طارق ) . وعند هيرودوت ( القرن الخامس قبل الميلاد ) معلومات تدل على ملاحة الفينيقين يقطمون في رحلاتهم حول أفريقيا من البحر الأحمر إلى البحر الأبيض خط الاستواء . وفي متصف في رحلاتهم حول أفريقيا من البحر الأحمر إلى البحر الأبيض خط الاستواء . وفي متصف النهال . أما هيرودوت فيتقد أنه من غير المتمل وجود هذه يجب أن تكون دائماً في الحنوب ، ولهذا كان يشك يوجود رحلات الفينيقين نفسها . مع أن يجب أن تكون دائماً في الحنوب ، ولهذا كان يشك يوجود رحلات الفينيقين نفسها . مع أن دليل المينيقين هذا الذي يتمارض مع التصورات التي كانت موجودة في ذلك الزمن يعتقد أحد أهم البراهين على حقيقة اخيارهم .

لقد قام النورمانيون من القرن التاسع إلى الحادي عشر برحلات كثيرة في شمال المحيط الأطلسي وقد سكن النورمانيون ايسلندا منذ القرن التاسع حيث كانوا يدعون هذه الجزيرة بالبلد الجليدي (أكثر من ١١٪ من مساحها مغطاة بالجليد بشكل دائم) ويعرف في الجزيرة حوالي ٣٠ بركان نشط والكثير من الفوارات واليناييم الحارة . في عام ١٨٧٥ اكتشف الايسلندي غونتييون جزيرة غريلاندا ( البلد الأعضر ) كما لو أن هذه التسمية أي البلد الأخضر كانت من قبيل السخرية . حيث كان ثلاثة أرباع هذه الجزيرة مغطاة بشكل دائم بالجليد . ولعل حسب رأي غونيور أنه قد حدث للتوندوا الحضراء حدث مأساوي في زمن سيلان الجليديات . تصل سماكة الجليد في غريلاندا إلى ٣٤٠٠ م. ينزلق قسم من هذه الجليديات في الحيط مشكلاً أعداداً كبيرة من الجبال الجليدية العائمة .

وتدل الاكتشافات الأثرية أن النورمانيين وصلوا في الفرون من التاسع وحتى الحادي عشر ليس فقط إلى ايسلندا وغريتلندا وإنما أيضاً إلى الشواطىء الشمالية الشرقية لأمريكا ، وقد زاروا جزيرة نيوفونلاندا . أي أنهم اكتشفوا أمريكا قبل حريستوف كولومبوس بزمن طويل .

### زمن الاكتشافات الجغرافية العظيمة :

سيطرت تركيا في القرن الحامس عشر على الطرق التجارية التقليدية لأوروبا مع الشرق ـ الهند والصين وفي هذا الزمن كان تصور كروبة الأرض يتأكد في عقول الناس أكثر وأكثر . جاء زمن الاكتشافات الجغرافية العظيمة ( القرن الحامس عشر حتى الثامن عشر ) . لقد كانت اضبانيا والبرتغال أقوى الدول البحرية في ذلك الزمن وكانت هاتان الدولتان العظيمتان في سباق و11.0 التقريض التقريض من أجل السيطرة على العالم وتقسيمه فيما بينهما . في عام 11.00 اقترح خريستوف كولوميوس الذي يعود أصله إلى مدينة جينوى على البرتغال مشروع شجاع : وهو أن الوصول إلى الهند يمكن أن يتم عن طريق التحرك من الغرب عبر المحيط الأطلسي . في هذا الزمن لم يكن أحد من الأولوبين يعتقد بوجود المحيط الهادي . أما المشروع فقد رفض .

اعتقد البرتغاليون أن الطريق البحري الوحيد إلى الهند هو حول أفريقيا . فإذا كانت الأرض كروية كما يقولون فسيمند المحيط إلى جنوب القارة الأفريقية وعندئد بمكن النفاذ إلى الهند بالمدوران حول القارة . وبهلما الهدف جهزت حملة ب.دياش عام ١٤٩٧ م ١٤٩٨ اكتشف أعضاء الرحلة رأس الرجاء الصالح - رجاء اكتشاف طريق إلى الهند لكنهم لم يستطيعوا متابعة الطريق ورجعوا من حيث اتوا .

في هذا الوقت عرض خويستوف كولومبوس عدماته على البلاط الملكي الاسباني الذي رحب بالمشروع وجهيز ثلاث سفن: 3 سانتاماريا 3 ، و فينيا 3 و 8 بينتا 3 ، ومند عام 1847 حتى 10 . ومند عام 1847 حتى 10 . ومند عام 1847 حتى دم 10 أنجز كولومبوس أربع رحلات اكتشف خلالها جزيرة باهاما ، كوبا ، هاييتي وجزر انتبل الهمغرى . ولم يزر جزيرة ترينياد وشاطىء أمريكا الجنوبية حتى رحلته الثالثة عام أمريكا يعتبرونها عام 1847 . لم يجد كولومبوس الطريق إلى الهند ولم يحصل على الذهب أمريكا يعتبرونها عام 1847 . لم يجد كولومبوس الطريق إلى الهند ولم يحصل على الذهب فيقد حظوته في البلاط لللكي ، ولكن منذ هذا الزمن بالتحديد بدأ الاستعمار الاسباني لوصط وجنوب أمريكا . هذا الاستعمار القاسي والمخيف الذي مازالوا حتى الآن يذكرونه وهم يرتعبون واعتماداً على تتأج حملة كولومبوس أبدى اميريغو فيسبوتشي رأياً وهو أن كولومبوس لم يكتشف أي شاطىء هندي غيسر معروف وإنما اكتشف قارة جديدة . عالم جديد . ولأول مرة حمل عالم الخرائط فالدزميولير هذه القارة على الخريطة وسماها أمريكا (على شرف اميريفو فيسبوتشي) .

في عام ١٤٩٧ وعلى أثر حملة ب.دياش تم تنظيم بعثة بقيادة فاسكوداغاما وقد استطاعت هذه البعثة أن تصل إلى الهند بنجاح حيث وصلت إلى جنوب مدينة كانيكان بعدة كيلومترات . وبعد هذا الحدث وعلى نفس الطريق قام فاسكوداغاما برحلتين ملاحيتين إلى الهند وذلك في عام ١٥٠٤ و ١٥٢٤ .

حاولت انكلترا ايجاد طرق إلى الصين في الجزء الشمالي من المحيط الأطلسي ومن أجل

هذا الهدف جهز ج. كابوتا وابنه س. كابوتا ( ذو الأصل الإيطالي والذي كان يضم في انكلترا حملة من عام ٥٠٠٧ \_ ١٥٣٠م حيث قاما بعدة رحلات إلى الشواطىء الشمالية ثم الجنوبية من أمريكا .

في الأعوام ١٥١٩ ـ ١٥٢١م قام الاسبانيون بتنظيم أول رحلة جول العالم .

وقد تم تعيين ف.ماجيلان ذي الأصل البرتغاني على رأس هذه الرحلة ووضعت خمسة سفن تحت أمرته وكان هدف الرحلة هو ايجاد طرق غرية إلى جزيرة مولوكسك . قطع ن.ماجيلان المحيط الأطلسي متحركاً على طول الشواطىء الجنوية لأمريكا ، اكتشف الحليج الذي يصل المحيط الأطلسي بالمحيط الهادي وأطلق عليه اسمه . ووصل ف.ماجيلان إلى الجزر الفلينية حيث قتل هناك على أيدي سكانها ولم يرجع من السفن الحمسة إلى اسبانيا إلا سفينة وإحدة بعد أن دارت حول أذيقيا من الشرق إلى الغرب . لقد اثبتت هذه الرحلة كروية الأرس ووجود المحيط العالمي .

وفي القرون ١٦ ـ ١٨ نشطت عمليات استعمار وسرقة خيرات أمريكا الوسطى والجنوبية ثم الشمالية . كانت مثات السفن تعب مياه المحيط الأطلسي على مدار السنة .

#### مثلث بيرمودا :

وكان لبعض المناطق في الخيط الأطلسي عند البكارين سمعة سيئة . هكذا كان يتصور الفروزيون خليج بيسكايسك ، الأخطار - في الجبال الجليدية الشمالية والجنوبية العائمة . ولكن أكثر المناطق ذات معمة سيئة هي جزر بيرمودا التي يسمونها مثلث برمودا ، حيث أن عدا كبيراً من الجزر المرجانية تم اكتشافها بواسطة خربيرمودس عام ١٥٢٧ بين هذه الجزر وظهوريدا ويورتو - ريكو يتوضع مثلث بيرمودا . تصادف هنا تيارات ذات اتجاهات مختلفة ، من الشمال يهب تيار بارد يسير على طول و شواطيء نيوفونلند من الجنوب ـ يأتي فرعان لتيار غولف ستريم اللدانيء حيث يحاول هذان الفرعان بعد تشعبهما اللقاء من جديد .

تصبح السفن الشراعية التي تقع في منطقة دوران النيار أحياناً كثيرة عاجزة ويكون مصيرها الهلاك وقد انتشرت الأساطير والخرافات حول هذه المنطقة .

تتحطم كل عام في المحيط عشرات السفن فينظر الناس إلى هذه الحوادث/كأشياء طبيعية بالنسبة للمحيط أما إذا تحطمت إحدى السفن في مثلث بيرمودا فهذه و فعل قول خفية غير مرئية ، ، وحسب الأساطير إن السفن تتحطم مع طاقمها دون أن تبرك أثراً ، وأحياناً أخرى يمتغني الطاقم وتبقى السفية صالمة تماماً . إن الحوادث الغامضة قادت إلى ظهور الكبير من الفرضيات التي تشرح هذه الحوادث التراجيدية ، حتى سرقة أهل الأرض من قبل سكان كواكب أخرى ، قام الأمريكي ل.د. كوشي ( الطيار السابق ) بإجراء بحوث مفصلة لكل من الأساطير المذكورة في التاريخ عن القوى الحقية والدهاء في مثلث بيرمودا ، ابتداء من زمن خريستوف كولوميوس حتى عام ١٩٧٧م ضمناً . ولنذكر عدة أمثلة مقتبسة من عمل ل.و. كوشي :

في أب ١٨٤٠م ليس بعيداً عن ڤرية ناسو تم انقاذ طاقم سفينة و روسينا ، وفيما بعد تم نقل السفينة إلى ناسو .

في واحدة من الأساطير ، حادثة ( خفية ) حصلت للشختورة ( ) و فريا » في مثلث بيرمودا . انطاقت الشختورة من مانسانيلو و غرب الهند » متجهة نحو تشيلي . لم يعرف شيئاً عن هذه الشختورة من مانسانيلو و غرب الهند » متجهة نحو تشيلي . لم يعرف في منطقة الشختورة حتى وجدت ملقاة على الشاطيء دون طاقم في هذه الأيام لم يعصف في منطقة المحادث إلا رياح خفيفة أما حابكي الأساطير فقد أخذوا يشرحون كيف أن الشختورة و فريا » المحادث من ميناء مانسانيلو الواقعة على شواطىء المحيط الهادي المكسيكية وحصل تحطم السفينة في الرابع من كانون الأول ٢٠٩٧ في المحيط الهادي بالقرب من ماسائلان أي أن حابكي الأساطير على خلطوا بين مدينين تقمان على شاطين تابعين لمحيطن مختلفين وتحملان نقس الاسم .

إن أكثر البراهين المقنعة التي تدل على مكر مثلث بيرمودا هو تحطيم سرب الطائرات الحربية الأمريكية . وطبقاً للاسطورة : و في الخامس من كانون الأول عام ١٩٤٥م في الساعة ١٩٠٥ دقائق انطلقت خمس طائرات قاذفات طرابيد من النوع و إيفينجر ؟ في الجو .. كانت جميع الطائرات مزودة بأجهزة لاسلكية نمتازة ... وطيارين يمتازون بخبرة كبيرة في أعمال الطيران . أما الجو فكان في حالة لا يوجد أفضل منها ... ؟ فقد سرب الطائرات الاتصال اللاسلكي واختفى و وبسرعة انطلقت سفينة طائرة ضخمة ذات طاقم مؤلف من ثلاثة عشر شخصاً إلى المكان الذي يفترض أن يكون قد وقع فيه الحادث ... واقلعت خلفها طائرات انقاذ أخرى . وكانت الطائرات تصعد إلى الجو الواحدة تلو الأحرى وانطلقت السفن في البحر واعلنت حالة الاستنفار العام ... ولكن لم يتمكنوا من اكتشاف أي شيء عدا بحر صحواري هادىء ؟ .

<sup>(»)</sup> سفينة صغيرة ذات سارٍ واحد .

خلال التحقيق تين أن سرب الطائرات كان يقوم بطيران تدريبي وكل أعضاء الطاقم وكل الطيارين عدا واحد منهم كانوا من الطلاب . كانت البوصلات معطلة في طائرة القيادة فانحرف السرب عن الطريق وتاه كان الاتصال مع السرب عسيراً حيث ثم من أجل الاتصال اختيار فناة تستخدم في كوبا في محطة ارسال للتسلية وفي القاعدة خرج الارسال المسائد عن مجال الرادار . كان الوقود قد نقذ كله في سرب الطائرات فترجب الهبرط مع حلول الظلام وفي نفس الوقت ساءت الأحوال الجوية بشكل حاد وكان من المؤكد أن الهبوط على سطح مياه المحيط الهائجة سيتهي بشكل تراجيدي . انعلق الكثير من الطائرات والسفن للبحث عن المسائرات والسفن للبحث عن المسائرات والسفن للبحث عن المسرب الضائع وطاقمه أحد هذه الطائرات انفجرت في الجور لأسباب لم تعرف .

لقد وقع في مثلث بيرمودا ويقع الكثير من الحوادث التراجيدية ولكن من هذه الناحية لا تختلف هذه المنطقة عن الأجواء الأخرى من المحيط الأطلسي وتنيجة للأبحاث التي قام بها ل.د. كوشي توصل إلى الاستتماج : 9 إن الأساطير من مثلث بيرمودا هي شعوذة ملفتة مصطنعة . وقد حصلت تنيجة عدم الاكتراث في إجراء التحقيقات ثم أحاد المؤلفون صياغتها بشكل جذاب وقد استخدموا بوهي منهم أو من دون وهي نظريات غير مثبتة وبراهين خاطفة وكل الاتهامات المشيرة المكنة . تكررت هذه الأساطير مرات لاتعد حتى إنه في النهاية أصبح الناس يتقبلونها كأي شيء مسلم بصحته ٤ .

إضافة إلى المستعمرات والأعمال التجارية تطورت في المحيط الأطلسي أعمال القرصنة وكان الكثير من القراصنة يعملون في خدمة بعض الحكومات. واشتهر بشكل خاص القرصان الانكليزي ف.دريك الذي أدخل الرعب على الأساطيل الاسبانية وشواطتها وبالإضافة إلى هذا قام ف.دريك على أثر ماجيلان برحلة حول العالم ١٥٧٧ - ١٥٨٠ وشارك مع انكلترا في هزيمة و الاسطول الذي لايقهر ؟ .

لم تبدأ دراسة المحيط لأهداف علمية حتى نهاية القرن النامن عشر وبداية القرن الناسع عشر عشر عن مرات المالم عن طريق ج. كوك وي.ف. كروزينشتيون . فقد قام كوك بثلاث رحلات ملاحية حول المالم ١٧٧٨ ـ ١٧٧١ . لقد كان أمامه ليس فقط الاهداف الاعتيادية لذلك الزمن وهي اكتشاف أراض غير معروفة والسيطرة عليها ولكن أيضاً وظيفة علمية وهي دراسة مياه المحيطات ، التيارات ، حرارات المياه وهكذا .

أما ي.ف.كروزينشتيرن ويو . ف. ليسيانسكي فقد قاما برحلة ملاحية حول العالم ١٨٠٣ ـ ١٨٠٦ع على متن السفيتين ( ناديجدا ۽ و ( نيڤا ۽ . ومنذ نهاية القرن التاسع عشر بدأت عمليات الأبحاث الجغرافية المتكاملة للمحيطات وانطلقت بعشسات علميسة على متن السفن: ﴿ تشيانِ ﴿ ﴾ ( ١٨٧٦ - ١٨٧٣ ) ﴾ فيتباز ، ﴿ ١٨٨٦ - ١٨٨٩ ) ﴿ وميشاستسوبسل ﴾ و ﴿ ١٨٩٥ - ١٨٩٩ ) وأوب، ، ﴿ وميشاستسوبسل ﴾ و ﴿ ومونوسوف ﴾ منذ عام ١٩٥٧ و الكثير غيرها . أما عمليات الحفر في المياه العميقة فقد بدأت في عام ١٩٦٨ من السفينة تشيليجر ﴾

تشغل منطقة الرصيف القاري في المحيط الأطلسي ٩٪ من مساحه ويشغل المنحدر القاري ٨,٣ والقاعدة القارية ٢٪ وتقسم سلسلة الجيال المحيطية الأطلسية الوسطى المحيط إلى قسمين من المنخفضات المائية العميقة - غربي وشرقي . وسطي عمق المياه في السلسلة ٢٠٥٥م أما في المنخفضات فيصل إلى ٥ - ٦ كم وتتوضع على طول محور السلسلة تقريباً حفر جانبية ويقطع هذا المحور عدة فوالق عرضية بينما تقطع الفوالق الضخمة كل قاع المحيط وتمتد إلى القارات المجاورة .

إن الجزء الشمالي من سلسلة المحيط الأطلسي الوسطى في جزيرة ايسلندا هو أكثر الأماكن سهولة بالنسبة للدراسة . ينظـــرون إلى ايسلندا كجزء من هذه السلسلة يرتفع فوق مستوى البحر ، ولهذا السبب أجربت في السنوات العشر الأخيرة في حدود هذه الجزيرة أبحاث علمية موسّعة ، بما في ذلك بعثة سوفييتية ـ ايسلدية باشراف ف.ف.ييلولوسوف .

تتكون ايسلندا بشكل رئيسي من صخور بازلتية حديثة . وبلاحظ في الجزيرة فعالية بركانية نشطة وأعداداً كبيرة من فوارات المياه الحارة واليناييع . تقطع ايسلندا منطقتين خوريتين ـ غربية وشرقية . تظهير الفعالية التكتونية والبركانية في أوقات متباينة تفصلها مئات السنين من الفترات الهادئة . أما بنية القشرة الأرضية تحت ايسلندا فتختلف إلى حد ما عن البنية النموذجية للسلسلة المحيطية الوسطى قبل كل شيء بالسماكات الكبيرة وببعض الميزات الخاصة لتوضعات بعض اللالقا .

تتكون المنطقة المحورية من سلسلة جبال المحيط الأطلسي الوسطى من صبخور حديثة تعود إلى عمر النيوجين والرباعي أما أجنحة السلسلة فتتكون من صبخور أفدم عمراً تعود إلى عمر الباليوجين الأعلى والنيوجين ثم وبشكل متناظر على جانبي السلسلة تتوضع صخور تعود إلى عمر الباليوجين الأسفل والأعلى وإلى الكريتاسي الأسفل والأعلى . وأخيراً في القرب من الجزء الاستسوائي من المحيط في أطرافه الغربية والشرقية توجد صخور تعود إلى عمر الجوراسي الأعلى . يعتبر الحجيط الأطلسي نموذجاً لتطور نظرية حركة القارات. فمنذ بداية هذا القرن لفت العالم الألماني أ.فيغير الانتباه إلى تشابه الصفاحات العامة لشواطىء أوروبا النربية وأفريقيا مع شواطىء الأمريكيين. من هنا تولدت الفكرة عن تشكل المحيط الأطلسي نتيجة حركة الانشقاق والتباعد للقارة بانفها التي كانت تتحد فيها في زمن ما أوروبا - أفريقيا - أمريكا . بالإضافة إلى هذا نوه إلى أن يكون مصادفة . على سبيل المثال ي.ن.ليوستيخ (١٩٦٥) أعطى أمثلة واسعة لشواطىء محدة بشكل كبير ومتمازجة بشكل جيد ولكنها موجودة في مناطق مختلفة من العالم، الشاطىء الغربي لأمريكا الجنوبية ، الشاطىء الغربي حدث كتيجة الانشقاق والانزياح سؤالاً بتعلب الإجابة .

يستخرج من قاع المحيط الأطلسي الكثير من الثروات الباطنية فحوالي 11٪ من الفحم المستخرج في انكلترا يستخرج من مناجم تمتد تحت سطح البحر وكذلك فلزات الحديد والمنبغيز في الولايات المتحدة وكندا وفلندا وفلزات الزركون في الولايات المتحدة والبرازيل ، والموانتسيت في البرازيل ، الألماز في أفريقيا والكبريت في خليج المكسيك والولايات المتحدة وقد تم أيضاً اكتشاف احياطي كبير من النقط والغاز تحت قاع المحيط في الغرب وفي الشرق وكميات كبيرة من النقط والغاز بشكل خاص تم اكتشافها في بحر الشمال في خليج المكسيك وفي الشواطىء الأفريقية الغربية .

تتشعب السلسلة المحيطية الوسطى في الجنوب إلى فرعين : يلتف الفرع الغربي حول جنوب أمريكا ويمتد إلى المحيط الهادي ويمتد الفرع الشرقي إلى المحيط الهندي .

### المحيط الهندي:

تبلغ مساحته ٤،٩ ٧ مليون كم٢ أي أقل من مساحة المجيط الأطلسي . العمق الوسطي حوالي ٤ كم وتوجد دلالل تؤكد أن المصريين أيحروا في البحر الأحمر قبل ثلاثة آلاف سنة حوالي ٤٤ كم وتوجد دلالل تؤكد أن المصريين أيحروا في المخيط الهندي منذ عدة مئات السنين قبل الميلاد ، ومن الممكن أنهم أبحروا على طول الطرف الغربي من المحيط حول أفريقيا وفي بناية هذا العصر أبحر اليونائيون إلى الهند عبر البحر العربي . إن غياب طربق بحري مباشر بين المبحر المربق من المحيط الهندي كان يعوق تطور الأعمال التجارية بين دول البحر الأليض المتوسط وأسيا . كانت التجارة تتم بشكل أساسي في البحر على طرق القوافل . الصحية والخطية .

في عام ١٣٧١ ـ ١٢٩٥ قام الايطالي ماركو بولو برحلة في أقطار آسيا وقد وصف في كتابه ليس فقط خيرات الصين وإنما أيضاً الكثير من أقطار آسيا الوسطى وقد أشعل هذا الموصف اهتمام الحكام الأوروبيين وطموحهم إلى خيرات آسيا .

قام الناجر الروسي أقاناس ليكيتين عام ١٤٧٧ برحلة إلى الهند ، كان الجزء الأساسي من رحلته على اليابسة ولكنه . وصل إلى الهند عن طريق إبحاره بالبحر العربي .

وصل فاسكو دا غاما إلى الهند عام ٤٩٨ - حيث أرسى إلى جنوب مدينة كاليكات بعدة كيلومترات وأقام هنا نصباً تذكارياً على شرف هذه المناسبة .

بدأ استعمار الهند وجزيرة سيلان في البداية البرتفاليون والهيولانديون ثم الاتكلير والفرنسيون .

بينما ألهب ماركو بولو حماس الأوروبين إلى خيرات آسيا ، فتح فاسكو داغاما الطويق إليها . ومن سخرية القدر أن يعتبر هذان الأوروبيان رجلين مقدسين في الديانة البوفية . وتوجد لهما مقامات مقدسة في للعبد الذهبي في بانكوك في تايلاند .

لقد لعبت رحلات ج.كوك ، ف.دريك ، ف.ماجيلان في القرن التاسع عشر دوراً هاماً في معرفة المحيط الهندي . وقد أجرت كثير من بلدان العالم دراسات في المحيط الهندي بما فيها روسيا : سفينة « فوستوك » و « ميرني » ١٨٢٠ ، « بلاغونا ميرني » ١٨٢٠ ، « فيتياز » ١٨٨٦ ، انكلترا : سفينة « غازيل » ١٨٧٥ ، « غاوس » ١٩٠١ - ٣٠٩٠ .

انضم في القرن العشرين إلى الدراسات المنظمة في المحيط الهندي كل من الولايات المتحدة الأمريكية والهند وأقطار أخرى . وتجرى البحوث عن طريق اتفاقيات بين الدول . ولعب الحفر تحت المائي المعميق الذي بدأ من سفينة ۽ شيلينجر ۽ دوراً هاماً جداً في معرفة المحيط . ولعبت دوراً مجيزاً بشكل خاص البحة الدولية للمحيط الهندي (١٩٥٩ - ١٩٢٥) وقد شارك في هذه البحثة سفن من الاتحاد السوفيتي ، الولايات المتحدة الأمريكية ، بريطانيا العظمى ، ألمانيا الغربية ، فرنسا وغيرها .

في إحدى المرات و خرجت وأنا أيحر في المحيط الهندي من الحجرة لأستنشق الهواء النقي في ليلة ماثلة للبرودة ، فرأيت خيالي على سطح السفينة ، ومن دون شعور بحثت من القمر لكنه لم يكن موجوداً . أعلم أن أفلاطون ( في القرن الحاسم قبل الميلاد ) كتب عن الزهرة أنه الكوكب الوحيد عدا الشمس والقمر الذي يمكن لنوره أن يشكل خيالاً . ولكنني لأول مرة أرى هذه الظاهرة . لقد كان الليل جميلاً بشكل يصعب وصفه .

إن اشعاعات النجوم تكون أشد لماناً وبريقاً في الليالي الحالكة ، ولكن لمان كوكب الزهرة الجميل كان أشد من الجميع ، مضفياً على السفينة وسطح المحيط ضوءاً مائلاً إلى الزرقة يشبه نوره نور القمر ولكنه أشد زرقة يميل إلى اللون الفضي وكنت أحسه أكثر مرحاً . نعم أنه ليس من قبيل الصدفة أن يحير الرومانيون القدماء هذا الكوكب إله الحب والجمال . تكاففت الظلال في الأمام على هيمة كتلة عديمة الشكل وكأنها تريد التخلص من الظلام الحالك إلى رحاب المحيط المضاد الذي تنوه أشعة الزهرة .

و لقد ثارت من الكلمات ( ايبوس( الشابة ذات الخواتم الأرجوانية . . ) أي شيء جميل رآه هذا الشاهر اليوناني القديم هيوقر ( القرن التاسع قبل الميلاد ) . الحواتم الأرجوانية لإلهة الفجر الشابة ايبوس التي اعدلت في السماء ملامسة بأصابعها الناصمة النيرم مضفية عليها لبعض الوقت لوناً وردياً فاتماً ثم كما لو أن السحب تفرق مرتبكة كاشفة عن سماء زرقاء لاحدود لها .

صعدت الشمس ، ذبلت وتفرقت الليلة الفاتة ، ظهر جمال جديد ذو لون خاص لشمس مشعة وتحولت الظلال الكثيفة إلى وحدة كالبين المرجانية التي هي هدف رحلتنا . حاول أن تتصور عزيزي القارىء لمبة ألوان ناصعة : سماء زرقاء سماوية ، محيط أزرق غامق وعليه جزيرة نخيل كقبعة زمردية خضراء يطوقها حزام أيض ناصع من رمال الشاطىء الأرجوانية .

إن كالبيني هي إحدى الجزر الصغيرة جداً في رحاب المحيط الهندي الفسيح وهي تنسب إلى مجموعة ( حوالي ٢٠ جزيرة ) جزر لاكاديفسك . وقد كان تش.داروين في عام ١٨٤٢ قد كتب أول وصف علمي لهذه الجزر وذلك خلال رحلته حول العالم على مثن السفينة (بيغل، .

لقد كان الغرض من زيارتنا إلى هذه الجزيرة مع الجيولوجي الهندي أ.دانتا هو التأكد من البنية الجيولوجية وشرح امكانية آفاق النقط والغاز في هذه المنطقة من المحيط الهندي . لـم نصادف في هذه الجزيرة المرجانية أي نوع من الصخور عذا الصخور المرجانية الكلسية ، ولكن أي نوع بديع من المرجانيات يمكن الحصول عليه من هذه الجزيرة .

تنسب معظم الجزر المرجانية في المحيط الهندي إلى منطقة تطور القشرة المحبطية السوذجية . وجزر لاكاديفسِك حسب رأينا تقع في نهاية طرف الرصيف القاري لشبه الجزيرة الهندية . وبهذا

اييوس ـــ الفجو في الميتولوجيا الإغريقية ــ المترجم ــ

الشكل فإن بحر لاكاديفسك الذي يمتد بين جزر تحمل نفس الاسم والقارة بغض النظر عن العمق الله عن العمق الله عن العمق الله عن العمق القارية مع الله على الرصيف . المنحدر القاري والقاعدة القارية مع تشرتهما الأرضية الانتقالة بيداً فعباشرة إلى الفرب من الجزر . وينسب زمن الانفماس الشديد لقاع البحر اللاكاديفسكي إلى نهاية الميزوزوي . لقد حسنت هذه الافتراضات التي طرحت إلى حد كبير من التصورات عن آفاق النقط والغاز في هذه المنطقة من المحيط .

لقد بينت الدراسات الجيوفيزيائية المشتركة الالمائية الغربية والهندية أن تبدل القشرة الأرضية القارية بيداً مباشرة إلى الفرب من جزر لاكاديفسك . ومن المفترض أن تكون المنطقة الواقعة إلى الشمال من يحر لاكاديفسك في منطقة وجود بعض الأماكن الضحلة الكبيرة أكثر الأماكن ملائمة للبحث عن النقط والغاز . وقد اكتشفت السفينة الجيوفيزيائية السوفيتية والاكاديمي ارخانفيلسكي ٤ فيما بعد وجود نهوض تكنوني كبير في هذه المنطقة أطلق عليه تسمية بوماي . وبعد فترة قصيرة أصبحت هذه المنطقة البحرية منطقة استخراج نفط ضخمة في الهند .

هناك مجموعة جزر أخرى ملقتة للنظر إلى حد كبير - جزر اندامان التي تقع في النهاية الشرقية من المحيط الهندي . في عام ١٩٦٨ قمت بصحبة الجيولوجي الهندي ف.ف.شاستري بزيارة هذه الجزر بهدف التأكد من آقاق النفط والغاز فيها وفي المياه المجاورة . وكما في جزر لاكاديفسك حيث لايوجد هنا حلقات مرجانية . تتألف الجزر من صخور تعود إلى عمر الباليوجين والتيوجين . وترتبط مجموعة جزر اندامان على الأقل بمنطقين من الشيات الانتيكلينالية . ولا يثير الجدل الاتفاق في البنية الجيولوجية بين جزر اندامان ، بورما واندونيسيا . ومن المعروف أنه توجد مكامن نفط في بورما وفي اندونيسيا . وقد اكتشف في جزر اندامان نفسها ظواهر نفط وغاز وحتى أنه وجد طين بركاني في جزيرة باراتانغ وبهذا الشكل يعتبر نصحها حجود مكامن نفط وغاز في هذه الجزر شياً مأمولاً .

من الطريف أنه يمكن ملاحظة الباين الموجود على جزر اندامان . فعلى الشاطىء الشرقي لإحدى هذه الجزر تقع مدينة بورت بلير ذات الميناء الجميل والمربح . وينوون هنا بناء مرفاً حديث مجهز بمدات وتقنيات عالية . وفي الشاطىء الغربي لهذه الجزيرة التي يبلغ عرضها ٥ ٣ ـ ٥ ٣ كم تعبش قبيلة من السكان الأصلين الزنوج والأقوام . تقع القبيلة في أقصى درجات الشخلف . تقريباً لاتوجد ألبسة ، أما السهام التي يستخدمونها للصيد فحملك ريشاً . وتقوم حكومة الهند بعطوات حساسة لمساعدة هذه القبيلة وإطلاعها على الحضارات الحديثة ولكن القبيلة ما زالت تحاول تجنب أي اختلاط .

تميز البنية الجيولوجية للمحيط الهندي بالالة سلاسل جبلية وسطى . تنعطف السلسلة الجبلية الوسطى العربية الهندية للمطلقة من الجزء المركزي باتجاه شمال غرب في خليج عدن وتمند إلى البحر . يقطع السلسلة عدد كبير من الغوالق للتحولة وأكثر ما يلفت الأنباه هو فالق أوبن الذي ينزاح فيه محور السلسلة الوسطى بمقدار ٥٠٠ كم تقريباً وهو أحد أكبر الفوالق في عالم الحيات ويصل طوله إلى ٧٠٠ كم يصل هذا الفالق في جزئه الشمالي الشرقي إلى الباكستان . ويتكشف على ما يسسدو في منظوسة جبال كيرتسار على شكل عدة فسوالق صغيسرة . ويظهر حسب فالق أدين يرتفع الجزء الشمالي الغربي من السلسلة المتوسطة ٢ - ٣ كم . ويظهر حسب الفالق على قاع المخبور يمكن أن تسب حسب تركيبها إلى القشرة المجيطة .

تحتد السلسلة الهندية الوسطى الغربية من الجزء المركزي للمحيط باتجاه جنوب غرب ويقطع هذه السلسلة عدد من الفوائق العرضية وتتصل هذه السلسلة من الناحية الغربية مع السلسلة الجبلية الأطلسية الوسطى . يتفير عرض السلسلة الهندية الغربية من ٣٢٠كم في الشرق إلى ٥٥٠كم في الغرب ويرتفع فوق الحفر المجاورة ٣ ـ ٤ كم ويصل عمق الوادي الانهدامي إلى ٥،٥ كم .

ويوجد أيضاً سلسلة فرعية محيطية وسطى تسير في اتجاه جنوب شرق ( السلسلة الهندية الجنوبية الشرقية ) وهي تمتد حوالي ٤٨٠٠ كم وعرضها ٢٥٠ ـ ٨٠٠ كم تقريباً . ارتفاع السلسلة غير كبير وهو يساوي ٢٫٥ كم تقريباً والمعتى في الوحدة الانهنامية ٤٤٢ كم . تتصل هذه السلسلة في الشرق مع سلسلة المحيط الهادي الجيلية الوسطى .

إن بنية قاع المحيط خارج السلاسل الوسطى معقدة إلى حد كاف .. حيث تظهر حفر .. ميازيب .. مرتفعات وسلاسل . وقد تم التأكد من وجود قشرة من النوع القاري تحت بعض المرتفعات وفي الأجزاء الفرية والشرقية من المحيط وقد سميت هذه المرتفعات الميكروقارية<sup>(6)</sup> . و وحسب تصورات بعض العلماء تعتبر هذه المرتفعات عبارة عن حطاميات لقارة غوندوانا<sup>(6)</sup>

 <sup>(</sup>a) أي القارية الصغيرة \_ الترجم \_ وأنا

<sup>(</sup>م) فُولدفاناً \_ غوندي تعني قبيلة ، فانا منطقة في الهند وهي قارة ضخمة وجدت في نصف الكرة الجنوبي حسب رأي بعض الجولسرجين منذ بداية الباليوزوي وحسب رأي آخرين في النصف الثاني من الباليوزوي كانت هذه القارة تقدم جنوب أمريكا والويقيا ، والسطيحة العربية والهند واسترائيا وفي زمن الترياسي والجواسي انفصر جزء كبير من هذه القارة العماراتة تحت مستوى مياه المجيلة الهندي تما أدى إلى تجزء وسلاميا الترجم \_

التي وجدت في زمن من الأزمان . ويستحق أن نذكر من السلاسل تحت المائية سلسلة مالديف والسلسلة الهندية الشرقية . إن الأعماق في سلسلة مالديف غير كبيرة ، وينتشر على قممها العديد من الجزر المرجانية الحلقية . تمتد السلسلة الهندية الشرقية تقريباً حسب خط العلول . أو ولمسافة ٢٦٤٥كم وكما في المحيط الأطلسي عمر صخور قاع المحيط يغير من النيوجين ـ الرباعي في السلاسل المتوسطة إلى صخور الكريتاسي السفلي في أطراف المحيط .

لقد تم في قاع المحيط الهندى اكتشاف فلزات الكاستيريت (اندونيسيا ، ماليزيا ، تاللاند) ، الممينيت وزركون ( الهند ، سيزيلانكا ) ، الباريت ( الهند أو يتم استخراج النفط والغاز من الرصيف القاري في الهند ، في بحار مالايو وجاوة ، وإلى شمال غرب الرصيف القاري الاسترائي .

### المحيط الهادي

هو أكبر محيط على سطح الكرة الأرضية تبلغ مساحته مع البحار ١٧٩,٧ مليون كيلومتر مربع أي ثلث مساحة الكرة الأرضية تقريباً . تمتد حدود التقويمات اليومية في المحيط الهادي حسب خط طول ١٨٠ .

إن دراسة المحيط بدأت متأخرة إلى حد ما بالمقارنة مع المحيطين الأطلسي والهندي . وقد لعبت الرحلات البحرية التي ذكرناها خلال القرون XVII - XVII دوراً كبيراً من هذه الناسية ـ ف.ماجيلان ( ١٥٢٠ - ١٥٢١ ) ، ف.دريك ( ١٥٧٨ - ١٥٧٩ ) ج - كوك رئلاث رحلات ١٧٢٨ - ١٧٧٧ ) ويستحق الذكر أيضاً إبحار أوردينيت (١٥٦٥م) و أ.تاسمان (١٣٤٢ - ١٦٤٣ ) .

أجرى الباحثون الروس دراسات في الأجزاء الشمائية الفرية من المحيط. وفي عام ١٦٤٨ اكتشف س.ي.ديجنيف خليج بين آسيا وأمريكا وتم في أواسط القرن السابع عشر انشاء مستوطنة أخوتسنك الروسية على شواطئء بحر أخوتسك. كانت هذه المستوطنة نقطة ارتحال في رحلات ف.ي.يهرنج الكامتشكي الشهيرة في ١٧٢٥ ـ ١٧٢٣ و ١٧٣٣ و ١٧٣٣ عندما ولأول مرة يتم وبشكل دقيق رسم الحدود الشمائية للمحيط. ومنذ هذا الزمن بدأت السيطرة الروسية على الجزء الشمائي من المحيط الهادي والاسكا.

استطاع التجاران الروسيان غ.ل.بريبيلوف ( ١٧٨٦ ـ ١٧٨٨م ) وغ.ي.شيليخوف من

تحقيق عدة اكتشافات فقد قام الأخير في عام ١٧٧٥ بتنظيم أول شركة تجارية لاستغلال خبرات المنطقة وقد لعب مؤسس المستوطنات الروسية في أمريكا امبريك الكسندر اندريفتش بارانوف ( ١٧٤٦ - ١٨١٩) دوراً كبيراً في استيعاب ودراسة الاسكا والجزر الشمالية في المحيط . وفي عام ١٨٦٧ باعت الحكومة الروسية الآسكا والجزر القريبة إلى الولايات المتحدة الأمريكية .

قام ي.فكروزينشتيرين ويو .ف.ليسيانسكي خلال رحلتهما البحرية حول العالم عام ١٨٠٤ - ١٨٠٦ بإجراء بحوث علمية هي الأولى في المحيط الهادي ، ثم تابع ف.ف.ف.يلينسني وم.أ.لازاريف ١٨١٦ - ١٨٧١ م هذه ف.يلينسني وم.أ.لازاريف ١٨١٦ - ١٨٧١ م هذه المهمة بنجاح . وقد اتسمت بالأهمية أيضاً رحلات غ.ي.نيفيلسكي الملاحية الذي أسس على الأطراف الشرقية الروسية مجموعة من المستوطنات بما فيها نيكولايفسك في أثور .

أما الدراسات العلمية المتكاملة لهذا المحيط فلم تبدأ حتى نهاية القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين .

أما البحوث العلمية الأكثر جدية للمحيط وقاعه وجيولوجيته نقد بدأت بعد الحرب العالمية الثانية ومن الجدير ذكره أن عينات الدراسة كانت تؤخذ أيضاً عن طريق الحقر العميق من السفينة و غلومار تشيلنجر » وتقوم في الوقت الحاضر عشرات السفن فوق المائية وتحت المائية ومن مختلف أقطار العالم بإجراء دراسات علمية مفصلة للمحيط . يرتبط الاهتمام بهذه البحوث بالخيرات الكبيرة للتوضعة على قاع المحيط وفي أعماق القشرة الأرضية .

تمتد السلسلة الجبلية المحيطية الوسطى من المحيط الهندي في المحيط الهادي حيث تتكشف على شكل نهوض المحيط الهادي الجنوبي . يجتد النهوض على شكل تحدب ضعيف إلى جنوب شرق القوس الذي يمتد حوالي ٢٠٠٠ كم وعرضه ٨٠٠ مـ ٢١٠٠ كم . تلاحظ الوهدة الانهدامية في الجبزء الأوسط من السلسلة فقط . يقطع النهوض عدد كبير من الفوالق المرضية ، ثم تمتد السلسلة باتجاه شمال شرق حوالي ٨٠٠ كم أيضاً مقدية من القارة الأمريكية ، وأخيراً تنضم إليها في فوهة خليج كالفورنها . عرض نهوض المحيط الهادي الشرقي الذي يرتفع حتى ٣٠٠٠ بيلغ ٢١٠٥ م . تسير المنطقة المجورية لنهوض المحيط الهادي الشرقي باختصار كبير لسماكة القشرة الأرضية - ٣٠ كم قام علماء معهد الاقيانوغرافيا<sup>(٧)</sup> في اكاديمية العلوم السوفييتية لأول مرة باجراء بحوث متكاملة لمناطق السلسلة الوسطى في الجزء الشمالي الشرقي من المحيط مستخدين الغواصة و بايسيس ٤ ، في المكان الذي تغوص فيه السلسلة الوسطى تحت شبه جزيرة كاليفورني وتقاطع مع الخليج الذي يحمل نفس الاسم . وهذا ما كتبه أب. نيسيستين عن لقائهم بينبوع حار تحت مائي : « كلما اقتربت الآلة من و الملخنة ٤ أكثر كلما ارتفعت درجة حرارة المياه على سطحها . حتى أنه أصبح هناك خطر من أن تؤثر الحرارة العالية وتصهر المواد البلاستيكية وتؤذي الحرطوم المطاطي وحبال الغواصة و بايسيس ٤.

سرنا نحو الوهدة في منخفض فوايماس الذي يقع في خليج كاليفورنيا بشكل متواز على معن آلتين مختلفتين . وضمحت أمامنا لافا بازلتية مشققة تدور فيها المياه التي ما زالت مستمرة منذ آلاف السنين . تستخلص المياه الممادن من البازلت وتطرحها على سطح الينابيع الحارة الثي تتجمع بالقرب منها خامات الونك ، النحاس ، الرصاص وغيرها من المعادن .

تم تعليق الفواصتين على ارتفاع عدة معات الأمنار فقط فوق قاع المحيط بينما كانت سماكة المهاء فوقها حوالي كيلو مرين لقد تكشف أمام نظر العلماء ردهات غربية الشكل : حفر وسلاسل محيطية . كانت سلسلة الينابيع الجيوحرارية شبيهة بالأبراج ، تساوي بارتفاعها عمارة ذات طوابق كثيرة تنسكب من الفرهات محاليل تبلغ حرارتها ٥٠٠ . بدا كما لو أن أنايب أفران تعمل على قاع المحيط ، كان و دخانها ، يرتفع ١٥٠ ـ ٢٠٠ م مشكلاً ما يشبه المخيرة وبالطبع لم يكن من السهل خلال هذه الظروف الاقتراب بالمواصة من هذه المدحنة ،

تميش على قاع المحيط كالتات غربية مشكلة و بالقرب من الينابيع خمائل بيضاء حقيقية ، وهي عبارة عن كالتات حيوانية غربية البنية تشبه من الناحية الخارجية أنابيب مرنة بيضاء طولها حوالي مترين وقطرها ٤ ـ صمم ومن الطريف أنه ليس لها فم ولا جهاز هضمي بينما تقوم خلاياها الحاصة بالدور اللازم لتفذيتها على حساب التركيب العضوي للمواد . يقدر عمر هذه الكاتات تحت المائية مات ملايين السنين .

وحسب شهادة العلماء الأمريكان أنهم استطاعوا أن يكتشفوا بالقرب من الينابيع الحارة باكتريات تستطيع العيش في المياه التي تصل حرارتها ٢٥٠\$ و تعتبر المياه في درجات الغليان

الاقيانوغرافية : علم المحيطات وظواهرها \_ المترجم \_\_

العادية باردة بالنسبة لهذه البكتريات ... والحقيقة أن البعثة العلمية الأمريكية لم تستطع أن تثبت صحة هذه المعلومات .

لقد تمكنوا من على منن ( بايسيس ( أن يروا بأم أعينهم كيف تجري عمليات تشكل فاز السولفيد في الحفريات تحت المائية في القاع وهو عبارة عن اتحاد الحديد والكبريت . وقد استطاعوا بمساعدة الأجهزة المتطورة أخذ عينات من المحاليل الحارة والغازات والمعادن . وقد تبين أن توضعات السولفيد موجودة في كل السلسلة الوسطى .

تخيل أن تكون هذه السلسلة مشادة من السولفيد خمسها الأساسي مغطى برسوبيات ومادل ورخوة لكن إذا عولنا هذه الرسوبيات فيعادل ارتفاع هذه البنابيع الجيوحرارية ارتفاع برج أرستانكينسك ٥٠٠ ـ ١٠٥٠ م اكانت منطقة جبل السلسلة المجورية هوان دي فوك ضمن معجال أبحاث الينابيع الحارة وألحامات حيث تمكنت البعثة من رسم خرائط أعماق نادرة لهلما الجزء من السلسلة الوسطى . لتذكر أن قمة الجبل الهوري على شكل مقلاة عميقة تمكر اللاهات الجبر المخوري على شكل مقلاة عميقة تمكر اللاهات ويعضها الآخر وهذه نفسها تشكل بنية غرية الشكل فبعضها يشبه شكل وتل من الردهات ويعضها الآخر يشبه شكل معبد بوذي قديم وحولهم صبة كليفة من البلاتكنون .

سجلت محطات الرادار في خليج كاليفورنيا وجود مشاكل غازية على أعماق كبيرة . تندفع هذه الغازات حتى ارتفاع ٢٠٠٠ - ٢٠٠٥م قوق القاع . إن هذه المقدوفات الغازية لا تصل إلى سطح مياه المحيط وتعتبر المشاعل الغازية هي بداية تشتت الغيمة الغازية في المياه .

يزداد عمر الرسوبيات كلما ابتعدنا عن الجزء المركزي في السلسلة الوسطى التي تتألف من توضعات نيوجينية وباعية بالتدريج من الباليوجين في الجنوب وحتى الجوراسي الأسفل في شواهليء آسيا .

إن السلسلتين الجيلين الوسطى الجنوبية والشرقية في المحيط الهادي تمتنان بشكل غير متجانس وكأنهما تنعمقان بالأجزاء الجنوبية والجنوبية الشرقية من المحيط . ويمتد منخفض بيللينسفاوزينا إلى الجنوب من سلسلة الحيط الهادي الجنوبية وحتى القطب الجنوبي وأطرافه تحت المائلة . وتبلغ أبعاد هلما المنخفض ١٩٠٠ × ، ، ٥ مر والعمق الأعظمي يصل حتى م ، ٥ م م . الى الجهة النابية من سلسلة المحيط الهادي الجنوبية يقع المنخفض الجنوبي للمحيط الهادي محيطيين تموذجيين . أما سماكة الطبقة الرسوبية فتبلغ عدة مات الأمتار .

توجد مجموعة كاملة من سلسلة براكين منغمسة تمتد على مستوى جزيرة باسخا من نهوس المحيط الهادي الشرقي في اتجاه شمال غرب . تقسم منطقة النهوض هذه الجزء الشرقي من المحيط إلى منخفض شمالي شرقي ومنخفض جنوبي غربي ويحمل أكبر نهوض اسم الأكاديمي ن.س.شاتسكي ويعود عبر القشرة الأرضية في المنخفضين إلى الجوراسي والكريتاسي الأعلى . ويتميز المحيط الهادي بشكل عام بتطور قشرة محيطة نموذجية بسماكة تصل أحيانا إلى ه ٣٠كم . وتعميز بعض البحار في الأطراف على سبيل المنال اخوتسك بقشرة من المنوع النوع الغربي من المحيط قارات صغيرة جناً ، وهي تطاعات صغيرة من القشرة القاراة تحقيلة بها القشرة المحيطة المات

ويعتبر تطور الأقواس على شكل جزر والميازيب المائية العميقة في الأجزاء المحيطية من أهم الصفات التي تميز المحيط الهادي . والجزر هي عبارة عن نهوضات ذات قمم وسفوح تمتلىء بعدد كبير من المخاريط البركانية . ترتفع بعض المخاريط فوق مستوى آلبحر مشكلة سلسلة من الجزر . وتعود أكثر البراكين الحديثة النشطة في الأرض ( حتى ٨٠٪ ) إلى الأقواس الجزرية .

يعتبر ازدياد سماكة القشرة الأرضية بشكل كبير صفة أساسية لينية الأقواس الجزرية وذلك بفضل الطبقات الفرانتية والبازلتية في هذه المناطق .

تمتد على طول الأقواس الجزرية ، عادة من جهتها الخارجية ( المتجهة نحو المحيط ) ميازيب مائية صميقة ( حتى ٢١كم ) .

تكون الميازيب عادة غير متناظرة فتكون سفوحها من جهة الأقواس الجزرية أكثر ارتفاعاً وأشد انحداراً .

سماكة الرسوبيات في المبازيب لا تتجاوز غالباً عدة مئات الأمتار بينما تفيب في بعض الأمكنة نهائياً . وبالتحديد على طول المبازيب المائية العميقة يلاحظ في أكثر الأحيان تبدل القشرة الأرضية من النوع القاري إلى المحيطي .

لايوجد حتى الآن وجهة نظر موحدة حول منشأ المحيطات ونوعي القشرة الأرضية ـ القاري والمحيطي ، وقد طرحت فرضيات كثيرة مختلفة . ويمكن تقسيم وجهات النظر المطروحة إلى ثلاث مجموعات .

تؤيد غالبية العلماء في السنوات الأخيرة فرضية التكتونيك الكروي الجديد 1 التي تم شرح

طروحاتها الأساسية : حسب رأي مؤيدي هذه الفرضية رديتسا و ج.هولدين ، وجدت منذ حواتي متني مليون سنة خلت قارة موحدة ضخمة بانقيا يحيط بها محيط ذو خليج يدعى ترس في مكان البحر الأبيض المتوسط حالياً وفي زمن الترياسي تقريباً وبفضل التحرك الأفقي انشطرت قارة بانفيا إلى قارتين : شمالية - الافرازيا وجنوبية غوندفانا ثم تابعت الصفائح حركتها وتكسرها حتى أخذت شكلها التي هي عليه الآن في نهاية المبزوزوي .

تنطلق مجموعة وجهات النظر الثانية من تصور بدائية القشرة الأرضية الحيطية . وطبقاً لوجهة النظر هذه ينظر إلى القارات والقشرة الأرضية القارية كتيجة لتطور القشرة الأرضية من نحلال تشكل الجيوسيكلينالات . في مناطق انفماس أو تعمق القشرة الأرضية وتراكم سماكات رسوية كبيرة حصلت إعادة معالجة للقشرة الأرضية من محيطية إلى قارية وقد تطورت القارات على حساب الزياح النوى القارية التي حدثت سابقاً نحو الأطراف لكل المناطق الجديدة التي تعرضت للتجعدات ثم للتراص . طرح وجهة انظره فيما بعد ) ، جرفيلسون والكثير غيرهما من العلماء .

انصار مجموعة وجهات النظر التالئة ف.ف. يبلو أوسوف (١٩٧٥) ، بعرم، بوشار وفسكي ١٩٧٥ وغيرهما ينطلقون من وجهة نظر مناقضة تماماً - تحول القشرة القاربة إلى محيطية . يعتبر المحيط الهادي تبماً لوجهات النظر هذه ذا منشأ أولي أي وجد منذ البداية ، ينما كل يغتبر المحيط الهادي تبماً للبحار المعيقة حدثت كتشكل ثانوي في مكان قارات قدية وكانت المطيلة الأساسية هي باتجماه تحسول القشرة القاربة إلى قشرة محيطية . نسب بعض البحين (غ. شبك ع. 1972) المحيط المتجمد الشمالي إلى التشكل الأولى وبعضهم نسب المطل المتحد الشمالي إلى التشكل الأولى وبعضهم نسب المطل المتحد الشمالي إلى التشكل الأولى وبعضهم نسب

لكل مجموعة من مجموعات الفرضيات هذه جوانبها الجذابة ولكن فيها أيضاً نقاط ضمف ـ ظواهر ملاحظة لم تعطيها تفسيراً . ويتطلب من العلماء الكثير من العمل والحجهد لكي يصلوا إلى نظرية أكيدة لتشكل القارات والمحيطات وإذا أنحذنا بالحسبان التقدم العلمي الهائل الذي حصل في السنوات الأخيرة فيمكننا القول إن حل هذه المسألة ليس مستحيلاً .

#### صرخة استغاثة

إن لكل أرض جمالها الخاص الذي لايتكرر لكن علينا أن نرى هذا الجمال نسمعه وتحس به ، لم يكن نشاط الانسان يؤثر بشكل محسوس على الوسط المحيط حيث كان يتطور بشكل هرمي مع هذا الوسط ، ولكن مع تغير النظم الاجتماعية وازدياد عدد السكان وتغير التشكيلات الاجتماعية ومع تقدم الثقافة والتقيية وازدياد الحاجة إلى الطاقة وهكذا .. تحول الانسان إلى عامل جبار في إعادة تشكل الوسط المحيط والحالة البيئية .

لقد استطاع الانسان أن يكون قادراً على التدخيل في بعض العمليات الجيولوجية ولم يخلو لنطاه من أثر ضار بالنسبة للطبيعة . لننظر مثلاً إلى سهول الدون ، حيث توجد على السطوح المتموجة اعداد كبيرة من القمم المدبية للنفايات التي تصدر عنها رائحة كبريت كريهة ، ويلاحظ هنا أيضاً تكوار عمليات الاحتراق الله في للكربون ، وأخيراً تشغل هذه النفايات مساحات واسعة وهي تمتص من التربة الزراعية خيراتها : تشكل المتعضيات الحية مع التربة نظام يشي وبدون هذا النظام يصعب نشاط الانسان إلى حد كبير ، فتوجد في التربة عمليات يولوجية معقدة بنتج عنها بنية التربة وخصوبتها وتعبر التربة للصدر الغذائي الرئيسي للإنسان وهي كذلك مصدر الخامات متوحة لمواد صناعية وللطاقة الحرارية ، يمكن تركيب طبقاتها الدبالية الحصبة ولكن بنيتها الأولية عملياً لا يمكن بناؤها لأنها قد تشكلت علال آلاف السنين ووصط ظروف لا تنكرر . وهكذا تفطى هذه التربة الثمينة بنفايات تافهة .

ويحدث أيضاً تخريب كبير للأرض وفساد لطيقة النربة خلال استخراج اللروات الطبيعية بالمقاط على الوصط بالمقارح . ما أعظم الدور تلعبه ثقافة كل انسان ويحسن تصرفه في الحفاظ على الوصط المحيط . لنأخذ على سبيل المثال آبار النفط في شبه جزيرة ابشيريا . كل ما حول الآبار القديمة والعاملة مغطى بالنفط ، وكذلك فإن الأحواض المائية الصغيرة مفطاة بغشاء أو حتى طبقة سميكة من النفط ولا تستطيع الطيور المتعبة المارة في قصل الحريف أن يتصرب في مثل تملك سميكة من المنفط ولا تستطاعتها الطيران وتهلك حتماً . لوحة مماثلة يمكن مشاهدتها أيضاً في بشكيريا وكذلك والأسف في سيبيريا الغربية . لكن هل تلك الأوساخ والبقع النقطية الابد منها خلال استغلال المكامن النفطية ؟

لنتقل إلى كاليفورنيا حيث يعرف هنا عدد من المكامن أأنفطية لتأخذ على سبيل المثال سانتا . في . وهي منطقة مكامن قديمة ، حيث تتنصب الأمراج النفطية في وثام وسط الكثير من بساتين الحمضيات . إن مناطق النصريف الصغيرة مسوجة ومعزولة وفي كثير من حدائق الزهور الاتوجد قطرة نفط واحدة في أي مكان فلا يوجد هنا أي أثر سيء للصناعة على الوسط الخصط .

مثال سلبي نجده في يريكاسيي الشمالي حيث تم اكتشاف مكمنين : غازي في استراتحانسك ونفطي غازي في تنهير محتوى كبريت الهيدووجين في الغازات يزيد على ، ٢٠/ر. وكما هو معروف أن كبريت الهيدووجين ليس ذا رائحة كربهة فقط ولكنه سام جداً أيضاً ، وإذا لم يكن السد محكماً بشكل جيد فإنه يتشر بسرعة على مساحة واسعة وقد اكتشف هذا الفاز السام خلال بعض الأعطال على بعد مئات الكيلومترات وإن سكان القرى المجاورة اللين يستشقونه لايستطيعون فح النوافذ ولاحتى في الليل .

وتسبب نفايات المصانع الكيميائية في بعض الأحيان حوادث مؤسفة . ففي الثالث من كانون الأول عام ١٩٨٤ في بهوبال ( الهند ) وبتيجة لتسرب الغاز من أحد المصانع الذي ينتج المبيدات قتل أكثر من ٢٠٠٠ شخصاً وأكثر من منتي ألف تضرروا أو أصيبوا بالعمى .

وفي المكسيك في عام ١٩٨٤ حدث انفجار لصهريج غاز مائع فتسبب في قتل ألف شخص وجرح عدة آلاف من السكان .

ولكن القضية ليست في الحوادث التي كتب عنها الكثير وإنما في تلوث الجو المستمر والذي لايققطع والذي يعاني منه قبل كل شيء الانسان نفسه . ففي كل سنة يتراكم في الجو حتى ٢٠ مليار طن من حمض الكربون ، ٥٫ مليار طن من أكسيد الكربون وذلك نتيجة عملية تنفس المضويات الحية والمفونة والثورات البركانية وبشكل رئيسي من جراء احتراق الطاقة الحرارية المضوية (٩ ـ ١٠ مليار طن في السنة ) .

من المعروف أن الغابات التي تنتشر في الكرة الأرضية و بشكل رئيسي في المناطق الاستوائية و بشكل رئيسي في المناطق الاستوائية تعيد تشكل غاز 202 فناُعد الكربون لبناء كتلتها وتطرح الأكسمين في الجو ، يينما تجري في هذا الزمن عمليات قطع الغابات بشكل متسارع في أمريكا الجنوبية وهذا مايؤدي إلى كسر التوازن الغازي في الطبيعة وتحدث العملية نفسها في بلدان الاتحاد السوقييتي فانقابات في هذه البلدان أقل فاعلية في تركيب غاز الكوكب ولكنها وبفضل المساحات

الكبيرة المشغولة بالفايات تلعب دوراً كبيراً في هذه العملية ويتم في العالم كل سنة قطع أكثر من ١١ مليون هيكتار من الفايات وإذا لم تتوقف عملية إيادة الفايات الاستوائية الرطبة يمكن أن يهلك ١٥ ـ ٢٠٪ من الكائنات الحية والنباتات .

يمكن أن يؤدي الحلل في توازن الغازات في الجو إلى تعاظم كمية غاز أكسيد الكربون وتسبب هذه الحالة ارتفاعاً في حرارة الأرض ( عامل الدفية ) . ويؤدي ارتفاع الحرارة إلى ذوبان الجليديات وبالتالي إغراق أراضي الكثير من بلدان العالم . لكنه لم يلاحظ حتى الآن تغير جوهري في حرارة الأرض . ويتراوح مقدار التلبذب الوسطي لهذه الحرارة في حدود درجة معوية واحدة . ويمكن أن يكون السبب في هذا هو تلوث الجو الذي يعيق نفاذ حرارة الشمس إلى سطح الأرض ويؤدي إلى نقص الحرارة .

يتركز الجو الملوث قبل كل شيء فوق المدن الكبرى والمراكز الصناغية وهذا ما يمكن التأكد منه بالعين المجردة إذا نظرنا إلى مدينة موسكو من منطقة جبال فوروبييف حيث يمكن ملاحظة هذه الظاهرة بشكل خاص في النصف الثاني من النهار . تشير احصائبات مدينة موسكو ومركز المدينة أن مجموع مواد النفايات التي تسبب تلوثاً في الجو بلغ في عام ١٩٨٨م أكثر من ١٠٠٠٠٠ طن !! منهم ١٠ ـ ١٥٪ يأتي من وسائط النقل في المدينة . وإلى هذا الرقم يجب إضافة الزيادة المستمرة للنشاط الاشعاعي في المدن على حساب الادخال غير العلمي للخامات المشعة وقبل كل شيء المحروقات ـ الفحم المشع . ولم تخلو المحطات الكهربائية الذرية المجاورة أيضاً من الضرر فخلال انتقال النظائر المشقة حتى ولو كانت في الحدود الطبيعية " إلى الوسط المحيط يمكن أن يحصل لها تراكم غير خال من الضرر .وتعتبر الحوادث التي تحصل في المحطات الكهربائية الذرية هي أخطار حقيقية جدية تترافق بنشر عناصر نشطة اشعاعياً . وبغض النظر عن تأكيد العلماء بأن حصول تلك الحوادث نادر جداً ، فقد تم تسجيل عدة حوادث في (بريطانيا والولايات المتحدة ) لكن أكبر حدث على الاطلاق حصل في شهر نيسان من عام ١٩٨٦م في المحطة الكهربائية الذرية في تشيرنوبيل . وحسب احصائيات اللجنة الدولية في الوسط المحيط من عام ١٩٨٤ حتى ١٩٨٧ يعتبر هذا الانفجار أحد أكبر ستة حوادث تراجيدية متعلقة بالوسط المحيط . وبغض النظر عن محاولات وسائط الاعلان التخفيف من نتائج هذا الانفجار إلا أن الرياح نقلت الجزيئات المشعة حتى وصلت إلى شمال النروبج وغرب ألمانيا الغربية وهطل المطر الآشعاعي عملياً في كل أوروبا وكلما ابتعد زمن حصول هذا الحدث كلما اتضح كبر حجمه . وبعد مرور أربعة أعوام تم نقل أكثر من ١٢,٠٠٠ شخصا من منطقة التلوث . إن الحقيقة تدعو إلى الأسف الشديد ألم يكن من
 المكن نقلهم قبل أن تتراكم في أجسادهم جرعات اشعاعية محددة ؟ .

إن الحوادث التي حصلت أيقظت بعض البلدان ( على مبيل المثال الولايات المتحدة الأمريكية ) فإما إنها رفضت بناء محطات كهربائية ذرية أو أنها جمدت هذا العمل أما في الاتحاد السوثيتي فإنهم استمروا في بناء وتصميم هذه المحطات بما في ذلك في المناطق الحطرة نكتونياً لكن اعتراض العلماء والكتاب والمعارضة الحادة للسكان المحلين أدى إلى عامم بناء هذه المحطات في المناطق السيسمية الحطرة متنظرين إيقاف المحطات العاملة في أرمينيا أيضاً .

إن معظم أنهار الجزء الأوروبي من الاتحاد السوفيتي وسييريا ملوثة على الرغم من كل القوانون التي تحد من هذه المملية . الكثير من المصانع في موسكو يري بشكل سري أو علني النقايات في النهر - في الشتاء من أجل تنظيف الشوارع من الجايد والثلوج يستخدمون مواداً كيمياوية تسبب تلوثاً دون قيود . وبالتنجة تقع الحياة في مياه الأنهار في خطر . يستطيح الأنهار والأحواض المائية أن تفسل نفسها ولكن كميات الفايات التي ترى فيها تفوق بحرات كثيرة استطاعتها . وفي عام ١٩٨٩ انفتحت ثفرة في المنشآت في أورال فعائت آلاف النهر الروسي العظيم النهر الذي اتسم بالمجد والاساطير .

في القولفا : لمن صوت الانين الهادر فوق ذلك النهر الروسي العظيم ؟

لمن؟ بالطبع إن هذا النهر العظيم يتألم أما الناس سيتألون فيما بعد نقد دعت الحاجة إلى بناء 
شلالات لمحطات كهربائية على الفولفا وغمرت الحزانات المائية ملايين الهكتارات من الأراضي 
الحصية جداً وغمرت مياه النهر المرج فعنذ سالف الزمان والانسان يحرص من الفياضانات 
على الأراضي التي يعتبرها المعلة له . ولكن كل شيء قد غمر بالمياه وأصبح في القاع ولم 
تهلك الأراضي الخمورة فقط ولكن أيضاً مساحات هائلة حولها فقد ارتفع مستوى المياه 
الجوفية نما أدى إلى تملح عشرات ومئات آلاف الهكتارات أو تحولها إلى مستقعات ولكن 
أيكن لري الأراضي الأخرى إن يغطي ولو مادياً الحسارة ! لا هذا غير واضح ! فخلال السقاية 
دون صوف فقط ٢٠ - ٣٠٪ من الأراضي المروبة تصبح خصبة . أما الحزء المباقي فيهلك نتيجة 
عمليات السمنة وضياع المبنية وازدياد القلوية والتملح الثانوي ، وبالمناسبة إن هذه اللوحة 
موجودة أيضاً في آسيا الوسطى ، فيما وراء القفقاس ، في إيران ، في الهند ، في الهاكستان و

#### في جمهوريات أفريقيا .

لكن ماذا عن الأسماك ؟ ماذا عن هذه الأسماك التي يطعمها نهر فولغا ليس فقط للناس الذين يعيشون على ضفافه ولكن أيضاً لنصف أوروبا ؟ لقد اعترضت هذه السدود المبنية طريقها أما تنوات الصرف لمرور الأسماك إما أنها لم تبن نهائياً أم أنها بنيت بشكل متأخر جداً.

إن هذه اللوحة نفسها موجودة في المحطات الكهربائية السيبيرية و فبحر ۽ اركوتسك هو يحر ميت كانت تحفظ فيه سابقاً غابة حية أما الآن فيؤدي فسادها إلى تستم الماء . وماذا عن فولفا أيضاً ؟ إنه يتحول إلى مجموعة مستنقعات وخزانات مياه متعفنة ومن هنا أتت صرخة استغاثة . لكن هل تنجح النجدة ؟ على ما يبدو أن الكثير من العمليات غير قابلة للمكس .

إن اللوحة لا تقل ظلمة في البلدان الأخرى فالكثير من أنهار الولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا الغربية تحولت إلى سيالات مائية . وأكثر من عاني من هذه الحالة الراين ، الذي ترمى في نفايات صناعية وغذائية فمن مدينة بون فقط يرمى حوالي ٦٥ ألف متر مكعب من النفايات كل سنة ويجلب إليه رافذة ايخ من منطقة رورسك حامض الكربوليك . أما في الولايات المتحدة فالأنهر ملوثة بشكل كبير . على سبيل المثال في نهر بوتوماك تصل سماكة النفايات على القمر في بعض الأمكنة ثلاثة أمتار ، والحالة الصحية تسوء أكثر في بلدان أخرى أيضاً وكل هذا يؤدي إلى ازدياد الأمراض المعدية ولمحية وحسب التعبير الدقيق : 3 نحن لا يكننا انتظار عطف الطبيعة ، بعد كل هذا الذي فعاناه بها ٤ .

هناك نقص في المياه العلبة في العالم وخاصة النظيفة وفي نفس الوقت يوجد احتياطي كبير منها بشكل مباشر في الجليديات وفي البحيرات العادبة . أصبحت الحالة صعبة جداً في البحيرات العظمى في الولايات المتحدة ، فبحيرة ابرا تحولت عملياً إلى حفرة نفايات وذلك بسبب الكميات الهائلة من النفايات التي ترمى فيها . في الاتحاد السوفيتي توجد مجموعة الماكمالة من يحيرات المهائلة من النفايات التي ترمى فيها . أي الاتحاطي المياه في العالم وهي بحيرة الماكمال وعداها ايسك - كول ، سيفان وغيرها ، إن الحالة البيئية خطيرة في مناطق هذه البحيرات . إن الصراع من أجل نظافة البايكال مستمر منذ عشرات السنين . ومن أجل الخفاظ وبعد الكثير من القاشت الحامية والاعتراضات تحول المنافق الماكومية ولكن التلوث واضطهاد الحيوانات ما زال مستمراً . وبعد الكثير من النقاشت الحامية والاعتراضات تحول الملوث الأسامي ـ معامل الورق إلى انتاج الشياء أخرى ـ صناعات خشبية .

وقد سبب غياب معدات التنظيف أيضاً حالة توتر في البحيرة الجبلية العالية ايسيك ـ كول وأحداث محيرة حصلت في بحيرة ( سيفان ) حيث ولانقاذ البحيرة من التبخر تقرر خفض مستوى المياه من أجل هذا وعن طريق التفجير ثم إحداث صدوع في الينابيع الآنية من بحيرة نهر وازدان حيث نفرت منها المياه الآنية من البحيرة . لقد انخفض مستوى المياه ١٩٩٩ . البحيرة تموت وتوجد هنا أيضاً صرخة استفائة .

هل يمكننا عموماً حماية الأنهار والبحيرات والحفاظ عليها من أجل الأحفاد وماذا يلزم لذلك ؟

لنقدم للقارىء مثالاً شيقاً جداً : البحيرة ( بيقا ) هي أكبر بحيرة في الجور اليابانية تبلغ مساحتها ٢٠١٦ كم أصغ بكثير من بحيرة سيفان . يعيش في حوض بيقا أكثر من ١٢٠٥ لم المنتقل المنتقل الكنير من ١٢٠٠٥ المسمة . لكن ييقا بحيرة نظيفة وسيفان وسخة لايصل إلى بحيرة بيقا ولا حتى غرام واحد من الأوساخ ولا قطرة من مواد التنظيف الكيمياوية ، والقضية هي أن سكان الحوض يحافظون على نظافته وحمايته . وجزء كبير من هذا العمل يقع على عاتق ربات المنازل ، حيث تنلقى النساء في المدارس دروساً نظامية خاصة و حماية بيقا ٤ ولا أحد يخالف هذه النظم التي أخذها طوعياً على نفسه لحماية البحيرة .

وبما أننا تنكلم عن البحيرات لتذكر كذلك إحدى البحيرات الحزية ـ بحر آرال ذلك المحيرة المؤينة ـ بحر آرال ذلك المحيرة المطيمة تموت . إن أعمال الري الزراعية تتم على ضفافه منذ ألفي عام . وحنى عام البحيرة المطيمة تموت . إن أعمال الري الزراعية تتم على ضفافه منذ ألفي عام . وحنى عام أعمال الري الشديدة واتجاه كمية المياه المطلمي نحو قناة تركمانيا الرئيسية إلى و تجويع ع نظام أعمال الري الشديدة واتجاه كمية المياه المطلمي نحو قناة تركمانيا الرئيسية إلى و تجويع ع نظام أماز واختصرت مساحته بمثكل مفجع . وهكذا حتى عام ١٩٨٤ انخفض مستوى آرال عشرة أماز واختصرت مساحته مساحته من ٢٠ حتى ٢٠ خ/ل. وبالملاقة مع هذا تغير تركيب الأحياء المائية القاطنة فيه ، اختفت أسماك المياه العداية . حتى عام ١٩٨٤ انقسم البحر عملياً إلى حوضين مائيين . كبير وصغير ومنذ هذا الزمن توقف صب

اعترف مجلس السوڤييت الأعلى في الاتحاد السوڤيتي في تقريره ١٩/١/٢٧ أن حالة البيئة في البلاد مقلقة . وفي يعض الأمكنة محرجة وقد بين أن الحالة في منطقة بحر آرال خرجت عملياً من دائرة تحكم الانسان . بينما مازالت حالة التوتر موجودة في المناطق المتضررة من حادثة تشيرنوبيل وتصل حدود هذه الأزمة البيئية إلى دونباس . أورال ، كوزباس ، بريد نيستروف ، حوض الفولغا وبحيرات سيقان ، ايشبك - كول ، بلحاش ، لادجا وبحر أوزوف والبحر الأسود وبحر البلطيق وبحر قروين ومجموعة أخرى من المناطق . يجب التسريع في اتدخاذ إجراءات عاجلة للحفاظ على البيئة في حوض البايكال ، أوب وأمور وبشير التقرير أيضاً إلى الحالة الجوية غير المناسبة للمحيط فأكثر من مئة مدينة بمجموع سكان حوالي خمسين مليون نسمة تجاوزت في أجسوائها نسبة تركيز المواد السامة الحدود المسموح بها بعشرات المرات وأكثر : تنو حجوم النفايات الصناعية السامة التي يأتي جزء كبير منها من تراكم نفايات المواد الحيائية ، لا توجد طريقة نوعية تؤمن تنظيف السيالات المائية بشكل جيد ويلاحظ تلوث خطير للمياه الجوفية .

تم في التقرير المذكور استدراك وجوب الأخذ بسلسلة من الإجراءات الضرورية جداً ابتداء من الناسفة مؤتمت للتحكم بحالة الوسط المحيط بما في ذلك استخدام وسائط الطيران الجوي ووضع مجموعة من القوانين من أجل الحفاظ على الطبيعة والاستخدام العقلاني للعالم النباتي وكذلك وضع قانون حول الاستخدام الأمين للطاقة الذرية والنووية . وقد تم استدراك وجوب بناء منشآت لمالحة النفايات الصناعية والحياتية والدفاع عن الوسط الهوائي والمائي للأرض ، رفع خصوبة التربة ، انتاج مواد غذائية من بيئة نظيفة ، إعادة انشاء وزراعة الألواع النادرة الملمونة في الكتاب الأحمر للاتحاد السوثيتي والكتب الحمراء لجمهورياته واقتراح عرض مصابقة تقديم مشروع لاعادة بناء يحر آرال ، عند ذلك يمكن من جديد أن تتعمل فكرة نقل جزء من المصارف المائية في الأنهر الشمائية تروي المناطق القاحلة في آسيا دون أن تلحق ضرراً بالبيئة أو أن تفرق الأراضي الحصية وكذلك دون أن تحدث ضرراً بالتعلور الاقتصادي وتغير مناخ صواحل الحيط المتجمد الشمائي .

لقد أثر نشاط الانسان بشكل كبير على المجيطات العالمية على الرغم من امتداداتها الهائلة . إن المحيطات والبحار التي تشغل ٧٠٪ من سطح الكوكب تلعب دوراً حاسماً في منظومة تأمين الحياة وتنظيم المناخ وهي مصدر الرطوية ومكان تراكم الدفء . لقد أصبحت المجتمعات العالمية على طريق الحن الملوحد لمسائل البيئة . وهكذا فخلال زيارة رئيس الاتحاد السوفييتي إلى ايطاليا في تشرين الثاني \_ كانون الأول ١٩٨٩ ممّ توقيع مذكرة مشتركة حول التعاون في نطاق الوسط المحيط . هناك حالة بيئية مشابهة في خليج فلندة وهور فينيسيا . كلا هذين الحوضين يختنق من نفايات المدن الكبرى وحياة الأحواض المائية في خطر .

إن المذكرة المشتركة تستدك تبادل الملومات في مجال الحفاظ على البيئة وتقترح أعمالاً مشتركة في مجال حماية وتقترح أعمالاً مشتركة في مجال حماية المبياد الداخلية والشواطىء المجرية وطرق التنظيف البيولوجي لها . وحسب تصريح صحفي جريدة الأنباء (أؤيستياً) ف.لوكينسكي تشمل المذكرة التعاون بين علماء البلدين على أساس محطة علم الحيوانات في نابولي وهذه هي إحدى أقدم المحطات وقد أسسها العالم الألماني ادورن برأسمال روسي وبالتعاون مع علماء روس أمثال ميشتيكوف ي.ن. ، كولتسوف ن.ك. وغيرهم وهذه المحطة معدة للأبحاث بشكل ممتاز .

إن ثروات البحار الحية مهددة بالخطر هذه الأيام نتيجة لاستغلالها الزائد وتلوت الوسط المائي ونشاط الانسان الاقتصادي ، ويلعب دوراً سلبياً بشكل خاص رمي الفضلات الكيميائية في البحار وبالدرجة الأولى النفط والمتجات الفعلية . وتبلغ كمية هذه المواد وسطياً كل سنة حوالي ١٠٥٥ مليون طن . وتبرك الحوادث التي تحصل في ناقلات البيرول آثاراً قاسية أيضاً . أحد أكبر هذه الحوادث حصل بالقرب من شواطيء الاسكا في ٤٢ آذار ١٩٨٩ ، فقد أصد المتعادم ، ناقلة نفط و ايكسوف فالدير ، بالصخور مما أدى إلى سيلان آلاف أطنان النفط في البحر . وصلت مساحة البقمة الفطية في البداية إلى ١٩٨٠ كم٢ وقد تضررت عشرات الكيومترات من الشاطيء ووجدت كميات هائلة من الأسماك والفقصات والطهور المية .

ومنذ زمن ليس بعيداً ثمم إجراء تجارب ذرية في المحيطات وتحفظ الآن هناك بشكل سري أو علني نفايات ذرية وغيرها من المراد السامة في أوعية ( مأمولة أو آمنة ) . ويمكن أن يعتبر أن هذه هي عبارة عن قنابل ذريّة أجلت فعاليتها وهي موجهة ضد أحفادنا .

وهناك أيضاً أحد الأخطار التي تهدد كل الكاتنات الحية في الأرض ـ ظهور ثقوب في طبقة الأوزون التي تحفظ الحياة من أشعة الشمس فوق الينفسجية القاتلة . تمت ملاحظة هذه الثقوب حتى الآن فوق القطب الشمالي وقد تبين أن هناك تأثيراً حاسماً للفريون<sup>(ب)</sup> على طبقة الأوزون . وبالعلاقة مع هذا تم في إطار هيئة الأثم المتحدة ابرام معاهدة للحفاظ على طبقة الأوزون .

كما نرى هناك تهديدات كثيرة للطبيعة الحية الأرض . إن الأنواع الحية في الطبيعة تختفي (ه) الفريونات : هي هيدوكبرونات مشيعة حاوية الفلور . المترجيم . يسرعة لم يعرفها العالم من قبل أبداً . إن إنشاء الحماية والكتب الحمراء هو فقط جزء من التعاون الصراع من أجل الحفاظ على الأنواع والحياة على الأرض بشكل عام . ولابد من التعاون المشترك بين جميع البلدان للحفاظ على الوسط الحيط ، وقد بدأ باتخاذ هذه الخطوة . ففي أواطار هيئة الأمم المتحدة توجد خطة لمفاومة التصحر وتم وضع مشروع لاتخاذ الإجراءات الملازمة للحفاظ على الفابات الاستوائية . وأبرمت معاهدة لوقفت تلويث الهواء ويتطلعون الآن لحفظ بفايات عموض الكبريت حي عام ١٩٩٣ بقدار ٣٠٪ .

في عام ١٩٨٤ تشكلت لجنة عالمية للبيئة وتطويرها حيث قلمت هذه اللجنة في عام ١٩٨٧ تقريرها إلى هيئة الأم المتحدة و مستقبلنا المشترك ٤ . وقد شارك في هذا النقرير مجموعة كبيرة من العلماء بزعامة غروهارل بروند تلاند ( الروبج ) . حيث تعرض التقرير لتحليل حالة الوسط الحيط والعمليات البيئية في الأرض . وعلى هذا الأساس صدرت توصيات لكل البلدان بشكل مفصل و لكل مجتمع هيئة الأم المتحدة . التوصية الأساسية هي اللدوة إلى نشاط سريع .

عزيزي القارىء ـ لقد استعرضنا معك الأرض من الفضاء ، استمتعنا بعالم الفلزات الرائع وقمنا برحلات في الصحاري والجبال والبحار . وفي الفصل الأخير تعرفنا على امكانية تدخل الانسان في العمليات الجيولوجية وهي ليست دائماً موفقة ، تعرفنا على بعض المشاكل البيئية . فإذا فظهر عندك خلال قراءة الكتاب اهتمام بالجيولوجية وإذا استطعت خلال ذلك أن تلقي نظرة على الطبيعة المحيطة بعيون جيولوجي سيعتبر عندها المؤلف أنه قد حقق هدفه .



# الفهرس

	<ul> <li>الأرض والكون</li> </ul>
الصخور الغضارية وصناعة الخزف ٥	الأرض والكون ه
الصخور الرملية ٣٥	الشمسا
الصخور الاستحالية ٥٥	ماذا عن مصدر الطاقة في الأرض ١٢
ماذا عن المرمر٣٥	كوكب الزهرة
<ul> <li>في الصحواء</li> </ul>	كوكب عطارد
قصة مشؤقة جداً (الترجم)	المريخ ١٧
• في الجبال	- القمر۱۸
الغاز وزلازل	للشتري
رحلة عمل جيولوجية٨٧	أورانوس ونبتون ٢٤
رحلة إلى القفقاس٩٥	بلوتو ٢٤
رحلة في جبال هيمالايا	ر ماذا عن النيازك ٢٤
* في البحر	<ul> <li>الحجو الرمادي</li> </ul>
في البحر	الحجر الرمادي
الثُروات الطبيعية في المحيطات١٢٠	دور الجليديات
المكامن النقطيسة وتطبور استخسراج النقط	الغرانيت
تحت قاع المحيطات	فلزات الكوارتز
عمليات حفسر قماع البحر ومقارنة بين بنية	فلزات الميكا
القشرة الأرضِية القارية والمحيطية ٢٤	الياقوت الأحمر والأزرق
المحيط المتجمد الشمالي	الزركونالزركون المستعدد
المحيط الأطلسي	الموناتسيت
مثلث بيرمودا ١٣٥	التورمالين
المحيط الهنديا	التوباز ٥٣٠
المحيط الهاديا	البيريلا
« صرخة استغالة ١٤٩	ماذا عن البراكين
	عمر الصخور والزمن الجيولوجي ٤٠
	الثروات الباطنية
	الحجر الكلسي والفازات الكربوناتية ٢٤
	الصخور الملحية

## صادرات دار علاء الدين

. أسرار الكون	<ul> <li>هرمونات التمو الزراعية</li> </ul>
ت. لجنة الترجمة في دار علاء الدين	ت.م. نزار كاخي
، الأجسام الطائرة المجهولة	* مغامرة العقل الأولى
أ . كوزوفكين	فراس السواح
، الجوانب الجغرافية في حماية الطبيعة	<ul> <li>الحدث التوراتي</li> </ul>
ت. د. أمين طربوش	فراس السواح
<ul> <li>الوجيز في البيتون المسلح</li> </ul>	ه لغز عشتار
م. فهد كنيهر	فراس السواح
• تنفيذ الإنشاءات في دول الخليج	* دين الإنسان
م. عودة محمد الآغا	فراس السواح
<ul> <li>استصلاح الأراضي</li> </ul>	* آرام دمشق واسرائيل
ت.م. طه الشيخ حسن	فراس السواح
• تربية النحل ومنتجات الخلية	* جلجامش
عارف سالم حمزة	فراس السواح
• الحمضيات	صدر من سلسلة في سبيل موسوعة علمية
م. طه الشيخ حسن	<ul> <li>نشأة الكون حتى عصر الفضاء</li> </ul>
• الزيتون	ذ. عامر علي غبره
م. طه الشيخ حسن	<ul> <li>أسرار عالم الزلازل والبراكين</li> </ul>
* موسوعة الطيور في العالم	د. عامر علي غيره
عدة علماء	2. g 2

إنه كتاب علمي رانع كتبه أحد كبار علماء الجيولوجيا في القرن العشرين (يركنكو . ن . ا ) بأسلوب مبسط وسلس . وقد مزج فيه معرفته العلمية الوألمعة بمذكراته عن المهام العلمية التي قام بها كرئيس فريق بحث ، أو عضو رئيسي في هذا الفريق إلى مختلف أرجاء العالم ، فراه مزة في قمم جبال هيمالايا ، وأخرى في أعماق صحراء قره كوم ، ومزة في مناطق البراكين النشطة يشهد من مسافة لا تزيد عن عشرات الأمتار مع فريقه ثوران بركان يطلق القذائف البركانية ، بينما يراقب هو وفريق عمله هذا الحدث المير والحطر لأهداف علمية هامة .

وانطلاقاً من الفرضية التي تقول أن معرفة المركز يجب أن تبدأ من المخيط نجده يدا من الكرن الذي يحيط بنا وينتقل إلى مجرتنا ثم إلى منظومتنا الشمسية ، ثم يجول بنا في أرجاء الأرض المتوعد . فيعش معه محطات رائعة ، تارة في عالم المحيطات وأخرى في الجبال ، وعلها في الصحاوري وينتقل با إلى عالم الصخور والفلزات إليسوع ، وما تحديد أمنا الأرض من خيرات وثروات ، فتجد أنفسنا في كل مرقة نسير معه بسعادة مسحورين بجمالية أسلوبه ، الذي يستخدم فيه خياله الجولوجي الواسع في شرح مسحورين بجمالية أسلوبه ، الذي يستخدم فيه خياله الجولوجي الواسع في شرح مسحط نظواهر ووقائع مقدة . وفي النهاية نجده يصرح صبحاً نظاساتها أهل الأرض أن لا يعينوا من خلال المعاعيم بجمالية ونعم هذه الطبيعة التي يعيشون فيها .

يفيد هذا الكتاب كافة الطلاب الدارسين في كليات الجغرافية والعلوم الفلكية والأرصاد الجوية وغيرهم من المهتمين في علم الكون .

التابشو

يطلب الكتاب على العنوان التالي :

دمشق: ص.ب : ۳۰۵۹۸

هاتف : ۱۹۱۷۱۵۸ \_ ۲۳۱۷۱۵

فاكس: ۲۴۱۷۱۵۹ ـ تلكس: ١٢٥٤٥